

Win

WinBook Pro

100T (J3DX4/100CX)

P90T (J3P54/90CX)

P120T (J3P54/120CX)

Windows[®]95 モデル
ユーザーズガイド

Book

SOTEC

重要なお知らせ

このユーザーズガイドに含まれる情報は、事前にお知らせすることなしに変更される場合があります。

本製品ならびにソフトウェアおよびマニュアルを運用した結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品およびソフトウェアの仕様は予告なしに変更することがあります。

版權についてのお知らせ

本ユーザーズガイドのすべての内容は著作権によって保護されています。本書の内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

Copyright © 1993, 1994, 1995 株式会社ソーテック

神奈川県横浜市中区太田町4-65

横浜馬車道ビル

本ユーザーズガイドにおいて説明されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約にもとづき同意書記載の管理責任者の管理のもとでのみ使用することができます。それ以外の場合は当該ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。

Microsoft、MS-DOSは、米国マイクロソフト社の登録商標です。以下MS-DOSと省略します。
Microsoft、Windows®95は、米国マイクロソフト社の登録商標です。以下Windows®95と省略します。

SystemSoftは米国システムソフト社の登録商標です。

Maximizer、Any Key Resume、CARDSOFTは、米国システムソフト社の登録商標です。

ウイルスバスターはTrend Micro Devices Inc. S LINK社の登録商標です。

PS/2は米国IBM社の登録商標です。

Pentium™プロセッサは、米国インテル社の登録商標です。

StickPointerはアルプス電気株式会社の登録商標です。

WinBook Pro
100T (J3DX4/100CX)
P90T (J3P54/90CX)
P120T (J3P54/120CX)
ノートブック コンピュータ
ユーザーズガイド

はじめに

このたびは、ソーテックWinBook Proをお買い上げいただきまことにありがとうございました。

ソーテックWinBook Proは、高精細の800×600ドットワイド画面に加え、デスクトップコンピュータに匹敵する多機能をコンパクトなA4サイズで実現しています。

このユーザーズガイドでは、注意していただきたいことや基本的な使いかた、および、より有効に活用する方法を8つのセクションに分けて説明しています。

ソーテックWinBook Proを正しくお使いいただくためにも、必ずこのユーザーズガイドをお読みください。

株式会社ソーテック

本製品を正しくお使いいただくために

ご使用前に取り扱い上の注意をよくお読みになり正しくお使いください。

警告



水場使用禁止

- 洗い場、風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



- 絶対に分解したり修理・改造をしないでください。火災や感電の原因となります。修理は販売店にご相談ください。



- 付属のACアダプタ以外は使用しないでください。火災・感電の原因となります。



電源プラグを
抜く

- ACアダプタから何かこげるような匂いがしたり、表面がかなり熱いときは直ちに電源プラグを抜いてください。そのままご使用になると火災・感電の原因となります。販売店にご相談ください。



- 電源が100-240Vの範囲内であることを確認して使用してください。100-240Vを超える電源を使用すると火災・感電の原因となります。

- 付属のバッテリー以外は使用しないでください。また、付属のバッテリーを本製品以外に使用しないでください。火災・感電の原因となります。

お願い



- 液晶ディスプレイは先の尖ったものでたいたり、引っかいたりしないでください。



- ハードディスクやフロッピーディスクが動作中のときは、移動させないでください。

- 本製品にインストールされているWindows®95をお使いになる前に、必ず再インストール用のセットアップディスクとシステムディスク（起動ディスク）を作成してください。（→ 34ページ）
- ハードディスクに保存したデータなどは、定期的にバックアップをおとりください。
- 本体底面のファームウェアカバーは絶対に開けないでください。修理は販売店にご相談ください。

⚠ 注意



電源プラグを
抜く

- ACアダプタの電源プラグを抜くときはコードを持たず、必ずプラグ部分を持って抜いてください。



電源プラグを
抜く

- 使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。漏電・火災の原因となります。



- 落としたり強い衝撃を与えないでください。また、重い物をのせないでください。故障による火災・感電の原因となります。



- 熱の発生源の近く、直射日光のあたるところ、腐蝕性ガスのある環境、ほこりの多いところ、使用周囲温度(10~30℃)/使用周囲湿度(20~80%)を超える範囲では使用・保存しないでください。



- バッテリーは火中に投じたり、加熱・分解・ショート(+と-の端子を針金などで接続させること)はしないでください。ケガの原因となります。

- バッテリーから液が漏れたり異臭がするときは、すぐに火気より遠ざけてください。漏れた液に引火して、発火・破裂のおそれがあります。もし、電池から漏れた液が眼に入ったときは、きれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

お手入れについて



- 液晶ディスプレイの汚れは、清潔でやわらかい乾いた布を使い、から拭きしてください。
- フロッピーディスクドライブは、乾式のクリーニングディスクを使って、定期的にクリーニングしてください。

Contents

重要なお知らせ	
著作権についてのお知らせ	
はじめに	1
本製品を正しくお使いいただくために	2
Contents	4
ユーザズガイドの読みかた	10
困ったときはサポートへ	12

第1章 スタートアップガイド

1 WinBook Pro の機能を知る	14
2 梱包の内容を確認する	16
ハードウェアと付属品	16
インストールされているソフトウェア	17
3 各部の名前と機能を確認する	18
カバーの開け閉め	18
前面・上面	18
右側面・後面	20
底面	22
ステータス LED について	23
4 AC アダプタの接続とバッテリーの充電	24
最初に使うときは	24
AC アダプタの接続と充電	24
バッテリー残量が少なくなったときは	25
バッテリーパックの交換	26

5 電源の ON/OFF とリセット	28
電源の ON/OFF	28
コンピュータをリセットする	29
6 スティックポインタの使いかた	30
画面のポインタを動かすには	30
クリックするには	30
7 Windows®95 をセットアップする	31
8 レジューム機能とスピーカ音量を設定する	36
サスペンド・レジューム機能の設定	36
スピーカの音量の調節	38
9 フロッピーディスクドライブの使いかた	39
フロッピーディスクを使うときの注意	39
データを書き込み禁止にする	40
ドライブへの出し入れ	40

第2章 キーボード操作に馴れよう

1 キーボード各部の名前と機能	42
文字入力キー（薄い色の部分）	42
制御キー（濃い色の部分）	42
システムファンクションキー	43
各キーの機能	44
テンキーを使って数字を入力する	46
2 文字を入力する	47
入力方法について	47
文字入力キーの使いかた	48

第3章 Windows®95 とサウンド機能

1 Windows®95 の使いかた	52
Windows®95 の画面について	52
クリックとダブルクリック	53
ドラッグ&ドロップ	53
アプリケーションを起動する	54
アプリケーションを終了する	54
アプリケーションを切替える	54
ウィンドウを操作する	55
2 サウンド機能を使う	56
内蔵スピーカについて	56
マイクや外部オーディオ機器を接続する	57
MS-DOS アプリケーション使用例	58

第 4 章 システムを拡張する

1 PC カードを使う	60
PCMCIA 規格について	60
カードサイズについて	60
カードの抜き差し	61
モデムカードを使う	63
LAN カードを使う	64
2 メモリを増設する	65
拡張 RAM モジュールの装着	65
3 ハードディスクドライブを交換する	67
ハードディスクを取り外すには	67
ハードディスクを取り付けるには	68
4 外部キーボードやマウスを接続する	70
使用時の注意	70
5 外部モニタを接続する	71
ディスプレイの種類を設定するには	72

第 5 章 システムの設定を変える

1 システムコンフィグレーションの設定	74
システムコンフィグレーションについて	74
メニューと操作方法について	75
各種の設定を行なう	78
2 パワーマネージメントの設定	83
パワーマネージメントについて	83
メニューと操作方法について	83
各種の設定を行なう	86
3 画面の解像度などを変える	91
出荷状態の設定	91
設定を変更する	91

第 6 章 トラブルが起きたら・・・

1 トラブルの原因と対処方法	96
----------------------	----

Appendix

1 ソフトやドライバの再インストール	102
Windows®95 の再インストール	102
MS Works の再インストール	105
ウイルスバスター95Lite の再インストール	106
3 モードドライバの再インストール	109
2 索引	111
3 製品の仕様	116
システム仕様	116
システムメモリマップ	117
システムI/O マップ	118

ユーザズガイドの読みかた

各ページの構成は、次のようになっています。



インデックスについて

チャプターインデックス

各章ごとに付けられています。

クイックインデックス

開いているページの大見出しです。左右両ページに大見出しがあると、きは2つ入っています。

チャプターインデックスとクイックインデックスを使うと、素早く目的のページを探ることができます。

このユーザースガイドは、ユーザーのレベルや使いかたに応じて大きく6つのセクションに分けられています。

付属品の確認から実際に電源を入れてWindows®95を立ちあげるまでを順番に説明しています。お買い上げ後初めて使うときには必ずお読みください。

スタートアップガイド

1

キーボード上のキーの位置と機能、および文字の入力方法について説明しています。キーボードに慣れていない方は必ずお読みください。

キーボード操作に馴れよう

2

Windows®95の使いかたと、本製品のサウンド機能について説明しています。

Windows®95とサウンド機能

3

PCカードの使いかた、メモリやハードディスクの交換、および、外部周辺機器を接続する方法について説明しています。必要に応じてお読みください。

システムを拡張する

4

システムコンフィグレーションを使ったシステムの設定の変更や、パワーマネージメント機能の設定を変更する方法について説明しています。

システムの設定を変える

5

トラブルが発生したときの原因と対処方法について説明しています。うまく動作しないときなどにお読みください。

トラブルが起きたら...

6

再インストールの方法や、本ユーザースガイドの索引、本製品の仕様について記載しています。必要に応じてお読みください。

Appendix

コンピュータに触れるのは初めてという方や、コンピュータにあまり詳しくないという方は、「第1章 スタートアップガイド」と「第2章 キーボード操作に馴れよう」だけお読みいただければ、ひと通り使いこなせるようになります。

サウンド機能を活用したり、PCカードを使って機能を拡張するなど、本製品をより有効に活用しようとする場合は、「第3章 Windows®95とサウンド機能」「第4章 システムを拡張する」をお読みください。

また、パワーマネージメント機能の設定を変えたり、システムを自分好みの設定に変えようとする場合は、「第5章 システムの設定を変える」をお読みください。

使っているときに動作がおかしくなったり、何らかのトラブルが発生した場合は、「第6章 トラブルが起きたら...」をお読みください。トラブルを解決する手助けとなることでしょう。

困ったときはサポートへ・・・

本製品の使用中に何らかのトラブルが発生したときは、96ページの「第6章 トラブルが起きたら・・・」のページをお読みください。状況に応じた解決方法が書かれています。

ユーザズガイドを読んでもトラブルが解決しないときや、わからないことが出てきたときは、弊社のテクニカルサポートセンタにお問い合わせください。

●電話をかけるときは・・・

電話をかける前には、次のことを確認し、本製品を手元に用意しておいてください。

- ・本製品を購入された販売店、代理店の名称
- ・本製品のシリアル番号(コンピュータ画面のラベルに印刷してあります)
- ・トラブルが起きたときの状況と状態、または、問題点のできるだけ詳しい内容

●テクニカルサポートFAXシートを使うときは・・・

本製品に付属している「テクニカルサポートFAXシート記入用紙」にトラブルの内容や問題点を記入し、FAXで送付します。

ソーテック テクニカルサポートセンタ

電話番号 045-661-7358

FAX番号 045-662-0656

毎週月曜日～金曜日 午前10時～午後12時・午後1時～午後4時
(祝祭日を除きます。)

書留の郵送、または物品を送付するときは以下のところへお願いいたします。
なお、ご発送の際には必ず購入時と同じ梱包(梱包箱、パッキン)にてご返送ください。

〒231 神奈川県横浜市中区太田町4-55横浜馬車道ビル
株式会社ソーテック テクニカルサポートセンタ

△注意 ハードディスクを修理する場合はドライブのみの修理もしくは交換となります。記憶されているアプリケーション、データ等の保証、復旧はいたしかねますので重要なものについては必ずバックアップを取っておいてください。



第1章

スタートアップガイド

付属品の確認と、実際に電源を入れてWindows®95を立ち上げるまでを、順を追って説明しています。本製品をお買い上げ後、初めて使われるときには必ずお読みください。

- | | |
|------------------------------|----|
| 1. WinBook Proの機能を知る | 14 |
| 2. 梱包の内容を確認する | 16 |
| 3. 各部の名前と機能を確認する | 18 |
| 4. ACアダプタの接続とバッテリーの充電 | 24 |
| 5. 電源のON/OFFとリセット | 28 |
| 6. スティックポインタの使いかた | 30 |
| 7. Windows®95をセットアップする | 31 |
| 8. レジューム機能とスピーカ音量を設定する | 36 |
| 9. フロッピーディスクドライブの使いかた | 39 |

7

WinBook Proの機能を知る

WinBook Proの主な機能や特長を紹介します。

1

スタートアップガイド

- ペンティアム™120MHz(P120Tモデル)
ペンティアム™90MHz(P90Tモデル)
486DX4/100MHz(100Tモデル)
- A4サイズ、薄さ45mm、2.7Kg(P90T/P120Tモデル)、2.6Kg(100Tモデル)

- 16MB標準メモリ(P120Tモデル)
8MB標準メモリ(P90Tモデル/100Tモデル)
最大40MBまで増設可能
- 800×600ドット、
10.4インチのSVGA対応
- TFTカラー液晶ディスプレイ採用
- 最高6万5536色表示が可能
- マルチメディア対応の16ビットサウンド
プラスPRO互換サウンド機能搭載
- PCMCIAカード(Ver2.0準拠)
TYPE II×2スロット、または
TYPE III×1スロットを標準装備
- 3モード3.5インチ
FDD標準装備
- スティックポインタ標準装備
- 810MB(P90Tモデル/P120Tモデル)、
540MB(100Tモデル)希釈式大容量HDD
を標準装備



●Windows®95をプレインストール



●ワードプロセッサ・表計算・データベース・通信の4つのツールで構成されている統合ソフトウェア
MS Worksをプレインストール



●コンピュータウイルス対策システム
ウイルスバスター95 Liteをプレインストール



2

梱包の内容を確認する

ソーテックWinBook Proには、本体の他に次のような付属品とソフトウェアが含まれています。パッケージを開けたら、付属品に不足がないかどうか確認してください。

1

●ハードウェアと付属品



●スティックポインタキャップ 3個

●Windows®95 パッケージ ●MS Worksディスク

●ウイルスバスター95 ディスク 1枚 マニュアル



・Windows®95マニュアル
・クリップボード
・Registration Card
・ディスクラベル
・ユーザー登録カード



ユーザースガイド



●ドライバディスク 1枚



●WinBook Pro ユーザース ガイド(本書です。)



●ユーザ登録カード



●保証書



●テックサポートFAXシート



●インストールされているソフトウェア

次のソフトウェアは、本体に設置されているハードディスクにあらかじめインストールされています。

●Microsoft Windows®95

米国マイクロソフト社が開発したコンピュータのオペレーティングシステムです。同時に複数のアプリケーションを実行できる「プリエンティプマルチタスク環境」を実現するとともに、グラフィックを使ったインターフェース(GUI)を持ち、マウスなどを使って簡単にコンピュータを操作することができます。

また、ハードウェアの追加などが簡単にできる「プラグアンドプレイ」や、アプリケーション間の連携プレイを実現する「OLE2」、他のコンピュータとデータや機器を共有したり電子メールを送受信できる「ネットワーク」機能、ビデオやサウンドを再生できる「マルチメディア」機能など、数々の先進機能が搭載されています。

Windows®95の詳しい使いかたについては、付属のWindows®95のマニュアルをお読みください。

●Microsoft Works for Windows®95

ワードプロセッサ・表計算・データベース・通信の4つのツールが入っている統合ソフトウェアです。文書の作成をはじめとして、データの集計・計算・グラフ作成から、データの管理、パソコン通信まで、ほとんどの作業がこのソフトウェア1つで行なうことができます。詳しい使いかたについては、付属の「MS Worksユーザーズガイド」をお読みください。

●ウイルスバスター95 Lite

コンピュータウイルス対策システムです。フロッピーディスクをドライブにセットしたときや、ネットワークからデータをダウンロードするときにウイルスが侵入しないかどうかを自動的にチェックする「ウイルス監視機能」、ハードディスクなどの指定のドライブにウイルスが侵入していないかどうかを高速チェックする「ウイルス検索プログラム」などにより、ウイルス感染の危機からコンピュータを守ります。

3

各部の名前と機能を確認する

本体各部の名前とその機能について説明します。なお、別のページで詳しく説明されている部分もありますので、参照ページもあわせてお読みください。

1

スタートアップガイド

● カバーの開け閉め



カバーを開けるときは、手前の左右側面にあるラッチを手前にスライドさせながら、見やすい角度まで開きます。ACアダプタが接続されていない場合は180度まで開けることができます。



カバーを閉じるときは、ラッチがロックされるようにします。ONのままカバーを閉じると、約10秒後にサスペンド・レジューム状態に入ります。

● 前面・上面



①LCD画面

文字やグラフィックが表示されます。パワーマネージメントの設定によりコンピュータが動作していなければ、自動的に表示が消えるようにすることもできます。(→ 86ページ)

②LCD画面の輝度調整ノブ

画面の明るさを調整します。(バッテリー動作中は輝度が自動的に最低に設定されます。)

③電源スイッチ

サスペンド・レジューム状態にさせたり、サスペンド・レジューム状態から動作状態に戻すことができます。また、パワーマネージメントの設定により、電源をON/OFFすることもできます。(→ 88ページ)

④リセットスイッチ

コンピュータを再起動させます。

△注意 HDD/FDDアクセスランプが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセットしないでください。データを破壊するおそれがあります。また、電源をOFFにした後、再び電源をONにする場合は15秒以上待ってください。

⑤フロッピーディスク挿入口

3.5インチフロッピーディスクを挿入します。フロッピーディスクを取り出すときは挿入口の左側にあるボタンを押します。

△注意 FDDアクセスランプが点灯しているときにディスクを取り出さないでください。データを破壊するおそれがあります。

⑥キーボード

キーを押して文字や記号を入力したり、コマンド(命令)を送ります。(→ 41ページ)

⑦スティックポインタ

指を軽くのせて動かすと、カーソルが移動します。(→ 30ページ)

⑧HDDスロット

HDDカートリッジを収納します。(→ 67ページ)

⑨ステータスLED

動作状態を表示します。(→ 23ページ)

⑩電源LED

電源の状態を表示します。(→ 25ページ)

⑪充電LED

充電の状態を表示します。(→ 25ページ)

⑫PCカードスロット

PCMCIA規格準拠のPCカードを装着します。(→ 80ページ)

⑬拡張RAMエリア

拡張RAMモジュールを装着します。(→ 85ページ)

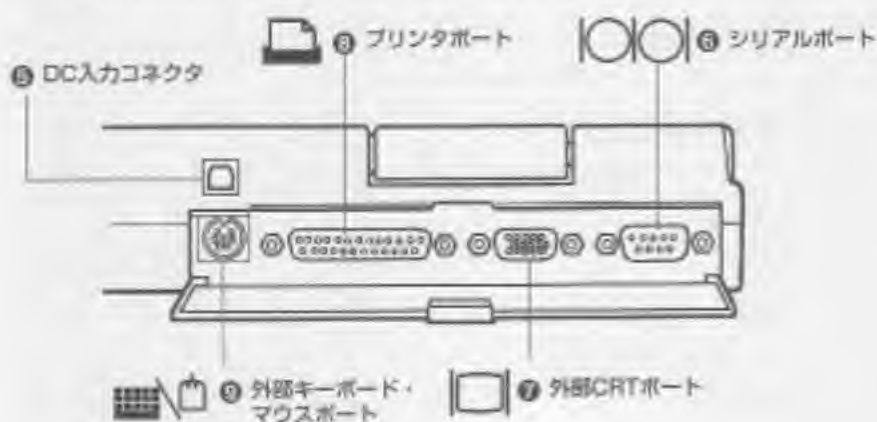
● 右側面・後面

1

スタートアップガイド



後面のふたはノブを下げながら開けてください。



①内蔵スピーカ

35mm径のモノラルスピーカです。(→ 56ページ)

②LINE IN(ライン入力)端子

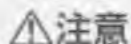
CDプレーヤなどの外部オーディオ機器を接続することにより、外部の音声をコンピュータに取り込むことができます。(→ 57ページ)

③MIC IN(マイク入力)端子

マイクのケーブルを接続することにより、外部の音声をコンピュータに取り込むことができます。(→ 57ページ)

④SPEAKER(外部スピーカ)端子

外部スピーカのケーブルを接続します。音声はステレオで出力されます。(→ 57ページ)



注意 ヘッドホンやイヤホンは接続しないでください。突然大きな音が鳴り聴力障害を起こすおそれがあります。

⑤DC入力コネクタ

付属のACアダプタを接続します。(→ 24ページ)

⑥シリアルポート

モデムなどのシリアルポートを使う周辺機器を接続します。通常「COM1」に設定されますが、システムコンフィグレーションで「COM2」～「COM4」に変更できます。(→ 60ページ)

⑦外部CRTポート

外部CRTディスプレイを接続します。(→ 71ページ)

⑧プリンタポート

プリンタを接続します。パラレルポートになっており、通常「LPT1」に設定されますが、システムコンフィグレーションで他の設定に変更できます。(→ 60ページ)

⑨外部キーボード・マウスポート

PS/2キーボードやマウスを接続することができます。また、市販のキーボード・マウスアダプタを使用すれば外部キーボードとマウスを同時に使うこともできます。(→ 70ページ)

● 底面



① バッテリー装着エリア

バッテリーパックを装着します。(→ 26ページ)

② バッテリーパック取り出しボタン

バッテリーパックを取り出すときにこのボタンを押します。(→ 26ページ)

⚠注意 ACアダプタを接続していない状態で、コンピュータが動作しているときにバッテリーパックを取り出さないでください。

③ HDDカートリッジ取り出しボタン

HDDカートリッジを取り出すときには、このボタンを押します。(→ 67ページ)

⚠注意 コンピュータが動作中はHDDカートリッジを取り出さないでください。

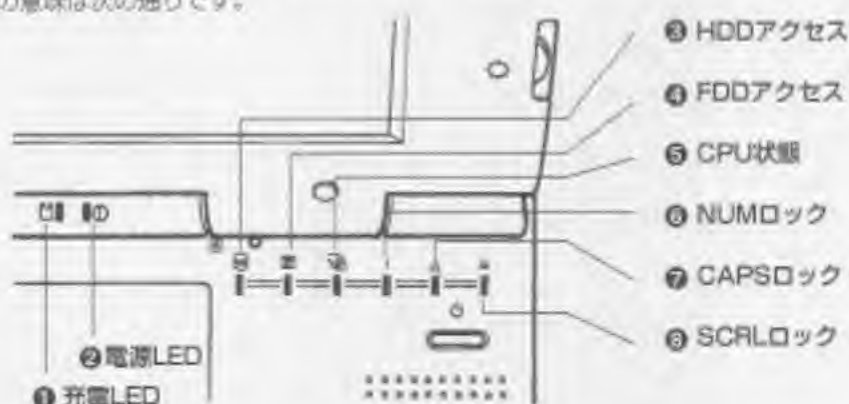
④ ファームウェア格納部分カバー





このカバーは、開けないようにしてください。

コンピュータを動作させるために必要なICが装着されており、弊社テクニカルサポートセンタでのみ使用する目的に用意されています。

●ステータスLEDについて

コンピュータの動作状態をステータスLEDで表わします。それぞれのマークと点灯状態の意味は次の通りです。



- | | | |
|---|------------------|--|
|  | ① 充電LED | 充電の状態を表示します。(→ 25ページ) |
|  | ② 電源LED | 電源の状態を表示します。(→ 25ページ) |
|  | ③ HDDアクセス | ハードディスクへのアクセス中に点灯します。 |
|  | ④ FDDアクセス | フロッピーディスクドライブへのアクセス中に点灯します。 |
|  | ⑤ CPU状態 | CPUのスピードに応じて色が変化します。通常のスピードで動作しているときは緑色に点灯します。パワーセーブ機能が働いているか、CPUスピードが「LOW」に設定されているときはオレンジ色に点灯します。 |
| 1 | ⑥ NUMロック | NumLKキーがロック状態のときに点灯します。この状態でニューメリックキー(テンキー)が使えます。(→ 46ページ) |
| A | ⑦ CAPSロック | CpLKキーがロック状態のときに点灯します。この状態でシフトキーを押さずにアルファベットの太文字を入力することができます。 |
| ↓ | ⑧ SCRLロック | ScrLKキーがロック状態のときに点灯します。この状態での機能は、アプリケーションにより異なります。 |

△注意 HDDアクセスとFDDアクセスの点灯中に電源をOFFにしないでください。データが消えたり壊れる可能性があります。

4

ACアダプタの接続とバッテリーの充電

本製品の電源は、付属のACアダプタを使ってACコンセントからとる方法と、バッテリーバックを使う方法の2通りあります。

1

スタートアップガイド

最初に使うときは・・・

バッテリーが充電されていない状態で出荷され、バッテリーバックには絶縁紙がはさまれています。最初に、お使いになるときは、26ページ「バッテリーバックの交換」をお読みの上、絶縁紙を取り外してから充電を行なってください。

ACアダプタの接続と充電

ACアダプタは、ACコンセントから電源をとるときだけでなく、バッテリーバックを充電するときにも使います。また、充電中も本製品を動作させることができますので、お買い上げ後最初に使うときは、まずACアダプタを接続して、充電しながらお使いください。

△注意 付属のACアダプタ以外は、絶対に使用しないでください。

- 1 ACアダプタのプラグを、本体の後ろのDC入力コネクタに差し込みます。プラグのもう一方をACコンセントに接続すると、充電LEDがオレンジ色に点灯し、充電が始まります。



- 2 充電LEDが、緑色になったら充電は終わりです。バッテリーのみでお使いのときはACアダプタを取り外してください。AC電源でお使いのときはこのままにしておきます。

Note 使用できるAC電源は何ボルト?

100Vから240Vまで対応しており自動的に切り替わりますので、海外などでもお使いになれます。
(海外で使うときは、プラグの形状が異なることがありますのでご注意ください。)

Note 充電時間について

全く充電されていない状態からフル充電されるまでには、約2時間30分かかります。
また、本体の電源のON/OFFにかかわらず過速充電されます。

充電LEDの意味

消灯	ACアダプタから電源が供給されてはいないか、バッテリーパックが正しく装着されていない状態です。また、充電に適した温度条件を満たしていないなど、これ以上充電できない状態にあります。
オレンジ色	現在充電中です。
緑色	バッテリーパックがフル充電されています。

電源LEDの意味

消灯	電源がOFFの状態です。
黄色	ACアダプタで動作しています。
オレンジ色	バッテリーパックの残量が少なくなっています。(バッテリー使用時のみ)
緑色	バッテリーで動作しています。バッテリーパックがフル充電されています。

*サスペンド・レジューム状態のときは、点滅します。

● バッテリー残量が少なくなったときは・・・

バッテリーの残量が少なくなってくると、次の順で警告を発します。

電源LEDが、フル充電を表わす緑色からオレンジ色に変化する



約16秒ごとに「ピッ」という警告音がする

警告が発せられたら、次の手順で充電を行なってください。

- 1 すぐに、現在使用しているアプリケーションのデータをセーブする。
- 2 ACアダプタを接続して充電を行なうか、充電満みのバッテリーパックと交換する。

△注意 バッテリーパックは、バッテリー動作中に交換することはできません。必ず26ページの説明に当たって交換してください。

△注意 バッテリーの残量が少ない状態でアプリケーションの操作を続けると、データやプログラムファイルが消えるなどの事故が発生するおそれがあります。また、バッテリーがすべて無くなると、アプリケーションの使用中でも電源が切れてしまいます。

Note バッテリーを節約するには・・・

- ・使い終わったらすぐに電源をOFFにする。
- ・パワーマネージメント機能を活かす。特にグローバルスタンバイ機能を有効にしておくが効果的です。
- ・サスペンド/レジューム機能を有効にする。
- ・なるべく、ハードディスクにアクセスしないようにする。

Note リチウム電池について

本製品は、バッテリーパックと他に内部にリチウム電池が装着されています。コンピュータ本体の構成やシステムコンフィグレーションなどの内容は、リチウム電池によって保持されていますので、バッテリーパックを取り外してもこれらの内容が消えることはありません。

サスペンド・レジューム機能を使っている場合

パワーマネジメントの設定項目により、バッテリー残量が少なくなったときの動作が異なります。

設定項目: Battery Low
[Suspend]

バッテリー残量があとわずかの状態になると、自動的に現在実行しているアプリケーションの使用を停止し、サスペンド・レジューム状態に入ります。

[Warn Only(警告のみ)]

バッテリーがなくなった時点で、電源が切れます。

サスペンド・レジューム機能を有効にしている場合でも、バッテリー残量が少なくなると約16秒ごとの警告音が鳴ります。

パワーマネジメントの設定方法については、83ページ「パワーマネジメントの設定」をお読みください。

● バッテリーパックの交換



注意

付属のバッテリーパック以外のバッテリーは絶対に使用しないでください。また、バッテリーパックの分解や破壊、火中への投入、加熱、端子の短絡なども絶対に行なわないでください。爆発したり火災を起こすおそれがあります。

バッテリーパックの交換は、電源がOFFのときかACアダプタで電源を供給しているときしかできません。交換の前には、電源LEDが消灯、もしくは黄色に点灯していることを確かめてください。緑またはオレンジに点灯しているときは、データをディスクにセーブするか、ACアダプタを差し込んでからバッテリーパックを交換してください。(サスペンド・レジュームの状態でも交換することができます。)

Word サスペンド・レジューム

アプリケーションの実行中に電源をOFFにすると現在の状態をメモリに保存し、電源をONにしたときには、OFFにする直前と同じ状態で動作させることができる機能です。使っているアプリケーションを終了させることなく作業を中断でき、再び作業を始めるときにもアプリケーションを起動しなおす必要

がありません。ただし、レジューム状態であっても、少量の電力が消費されていますので、バッテリーを使っているときに長時間この状態のままにしておくことはお勧めできません。この機能は、パワーマネジメント(→ 83ページ)で有効が無効かを設定できます。

- 1** 本体の底にあるバッテリーパック取り出しボタンを、図の矢印の方向にスライドさせてカバーを開けます。

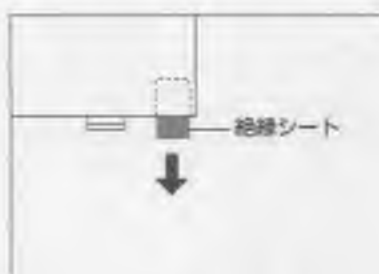


- 2** バッテリーパックの手前のひちを手で持ち、ゆっくりと取りはずします。本製品を初めて使うときはここで絶縁紙を取り除きます。
- 3** 交換用のバッテリーパックの端子面が本体の前面に向かうようにして、後ろの突起部を接合エリアに合わせてはめ込みます。



- 4** 手前の部分をゆっくりとはめてください。確実に接続されているのを確認したら、カバーを元通りにします。最後に、取り出しボタンがロックされているのを確認してください。

最初に使うときは絶縁シートを取り除いてください。



5

電源のON/OFFとリセット

電源のON/OFFとリセットの方法について説明します。電源を入れる前には、ACアダプタが接続されているか、もしくは、バッテリーがフル充電されているかどうかを確認してください。なお、出荷時には、電源ONの状態で電源スイッチを押すと自動的にレジューム状態になるように設定されています。電源をOFFにする場合は36ページをお読みの上、設定を変更してください。

● 電源のON/OFF

- 1 本体の真横にあるラッチを手前にスライドさせてカバーを開いてください。



- 2 キーボードの右上にある電源スイッチを押します。
電源をOFFにするときは、もう一度電源スイッチを押します。



お買い上げ時から電源をONにしたときは、Windows®でセットアッププログラムが起動します。ステックポインタの使いかた(→30ページ)を読んでから、セットアップを実行(→31ページ)してください。

- △注意** HDD/FDDアクセスランプが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセットさせないでください。データを破壊するおそれがあります。また、電源をOFFにした後、再び電源をONにする場合は15秒以上待ってください。

Note 電源LEDの意味

消灯 : 電源がOFFの状態で、
オレンジ色 : バッテリパックの残量が少なくなっています。
黄色 : ACアダプタで動作しています。
緑色 : 十分充電されたバッテリーで動作しています。
*ススペンド・レジューム状態のときは、点滅します。

Note 充電LEDの意味

消灯 : ACアダプタから電源が供給されていないか、バッテリーパックが正しく装着されていない状態です。また、充電に適した温度条件を認めているなど、これ以上充電できない状態にあります。
オレンジ色 : 現在充電中です。
緑色 : バッテリパックがフル充電されています。

● コンピュータをリセットする

新しいドライバを組み込んだり、周辺機器を追加したときなどは、それらを認識させるためにコンピュータを再起動させる必要があります。

通常、Windows®95の場合は、ドライバを組み込む時や周辺機器を追加してハードウェアウィザードを実行するときなどに再起動を促すメッセージが表示され、[OK]もしくは[はい]をクリックすることで再起動させることができます。

また、[スタート]メニューからWindows®95を終了させるときに「再起動」を選んで再起動させることもできます。

再起動させるには、このような方法以外にも、ソフトウェアリセットとハードウェアリセットの2通りの方法があり、それぞれの状況に応じてどちらかを実行します。

△注意 むやみにリセットをかけないでください。一部のアプリケーションでは、正しい方法で終了させなければデータが消失したり、作業ファイルが残ったままになる場合があります。

ソフトウェアリセット

新しいドライバを組み込んだり、MS-DOSモードでの使用時にAUTOEXEC.BATやCONFIG.SYSを書き換えるなど、おもにソフトウェア上でのシステムの変更を反映させるときなどは、次の操作を行なってリセットさせます。

Ctrlと**Alt**と**Delete** キーを同時に押す

ハードウェアリセット

新たに周辺機器を接続するなど、おもにハードウェア上でのシステムの変更を反映させるときなどは、次の操作を行なってリセットさせます。

図の位置にある、リセットスイッチをボールペンの先などで押す。



リセットするとWindows®95が再起動します。

△注意 リセットすると、セーブされていないすべてのデータは消えてしまいます

△注意 キーボード、およびマウスからの入力を一切受け入れない状態になったときは、**Ctrl**+**Alt**+**Delete** (ソフトウェアリセット)、およびリセットスイッチの操作は行なわないでください。この場合、まず、バッテリー・ACアダプタを抜き、その後、再びバッテリーを装着するかACアダプタを接続し、電源を立ち上げ直してください。(→ 96ページ)

6

スティックポインタの使いかた

本製品には、マウスと同じ役割を果たす「スティックポインタ」と左右2つのボタンが装備されています。Windows®95やマウスを使うDOSアプリケーションでは、これらを使ってポインタ(カーソル)を動かしたりクリックすることができます。

● 画面のポインタを動かすには・・・

スティックポインタは、本製品のキーボード中央「G」「H」「B」の各キーの間にあります。このスティックポインタの先端に指を触れ、上下左右方向に軽く押すと、画面上のポインタがその方向に移動します。

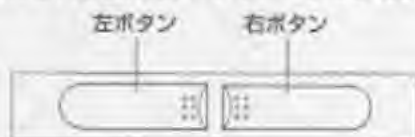


● クリックするには・・・

マウスの左右のボタンに相当するボタンは、キーボードの手前中央に2つあります。ポインタをアイコンやボタン、メニューなどの位置に移動してから、このボタンを親指などで押すと、クリックすることができます。

ほとんどのアプリケーションでは、何かを決定したり実行する場合は、左ボタンをクリックします。

クリックで実行される動作は、アプリケーションによって異なります。



● Note スティックポインタのしくみ

スティックポインタそのものは固定されており、指で押しても動きません。スティックポインタに加えられた圧力を8方向にコンピュータが検出して、マウスと同様の動きを制御します。

● Note Windows®95の使いかたは？

スティックポインタを使って実際にWindows®95を操作する方法については、第3章「Windows®95とサウンド機能」(→ 52ページ)で詳しく説明しています。

7

Windows®95をセットアップする

お買い上げ後初めて電源をONにしたときには、まだ、Windows®95が使える状態にはなっていません。お使いになるには、Windows®95をセットアップする必要があります。メモリーチェックが終わるとWindows®95セットアッププログラムの画面が表示されます。次の手順で、セットアップを行なってください。

△注意 手順18で、再インストールするとき必要となる「セットアップディスク」と、何らかのトラブルによりWindows®95が起動しなくなったときにMS-DOSモードで起動させるための「システムディスク(起動ディスク)」を作成します。前もって新しいフロッピーディスクを42枚用意しておいてください。なお、ディスクの作成はセットアップ終了後に実行することもできます。(→ 34ページ)

- 1 セットアップの初期画面が表示されます。**[F5]**キーを押してください。
- 2 ユーザー情報を登録します。名前を入力して**[Tab]**キーを押し、会社名を入力します。入力が終わったら**[次へ>]**をクリックします。
- 3 ライセンスについての説明が表示されます。読み終わったら**[次へ>]**をクリックします。
- 4 使用許諾契約書が表示されます。読み終わったら**[同意する]**のところにポインタをのせてクリックし、**[次へ>]**をクリックします。**[同意しない]**を選ぶとセットアップできません。
- 5 「Windows®95/パッケージ」に添付されている「Certificate of Authenticity」のバーコードの上に記述されている「Product ID」を入力します。入力が終わったら**[次へ>]**をクリックします。
- 6 コンピュータの環境設定を行ないます。**[次へ>]**をクリックします。
- 7 デバイスのインストールが始まります。設定には数秒かかります。**[コピー完了]**と表示されたら**[完了]**をクリックします。
- 8 セットアップ完了のメッセージが表示されます。**[OK]**をクリックします。
- 9 再起動され、Windows®95の起動画面が表示されます。

10 ハードウェアとプラグアンドプレイ機能の設定が行われます。設定には数秒かかります。

11 各種の環境設定が画面上で行われます。

(コントロールパネル→[スタート]メニュー→プログラム→Windowsヘルプ→MS-DOSプログラム→Microsoft Exchange)

12 [プリンタ ウィザード]画面が表示されます。

- ・本製品に接続できるプリンタをお持ちの場合は[次へ>>]をクリックし、ウィザードの指示にしたがってプリンタをインストールしてください。
- ・プリンタが無い場合は[キャンセル]をクリックします。



13 [日付と時刻のプロパティ]画面が表示されます。

[タイムゾーン]で、本製品を使用する場所を設定します。日本国内であれば、のときは変更する必要はありません。



14 [日付と時刻]のタブをクリックします。

Note 急に画面が真っ暗になったら...

一定の時間キーを押さない状態が続くと、急に画面表示が消えることがあります。

これは、パワーセービング機能を設定しているときにパワーセービング状態に入ったことにより画面が消えたもので故障ではありません。同様のキーを押すと元の表示に戻ります。

パワーセービング機能の設定については、86ページ「パワーセービング機能の設定」をお読みください。

注意

カレンダーと時計が関連していると、データファイルなどのタイムスタンプが関連して記録され、データ更新時や他のパソコンで作成されたファイルを読み込んだときなどに他のファイルと整合性がとれなくなります。最悪の場合、消す必要のないファイルが消されることもありますので、必ず正しい日付と時刻を設定しておいてください。

15 日付と時刻を合わせます。



16 設定した日付と時刻に間違いがないかどうか確認し、[更新]をクリックします。 何も変更していない場合は[更新]は表示されません。[閉じる]をクリックしてください。

17 [OK]をクリックします。

Note 画面を見やすく調整しましょう

LCD 画面の右側にあるノブを回して、液晶画面の明るさを好むように調整してください。

- 18** Microsoft Create System Disks作成画面が表示されます。
ここでは、Windows®95のセットアップディスクとシステムディスク(起動ディスク)を作成します。[次へ>]をクリックします。
前もって、1.44MBのフロッピーディスクを42枚用意しておいてください。なお、ディスクの作成はセットアップ終了後に実行することもできます。(→ 35ページ Note)



- 19** 作成するディスクセットを選択する画面が表示されます。先にセットアップディスクを作成しますので、【Microsoft Windows 95 セットアップ...】が選択(反転表示)されているのを確認し、[次へ>]をクリックします。
- 20** 1枚目のフロッピーディスクに付属の「セットアップ起動ディスク」と書かれたラベルを貼り、フロッピーディスクドライブにセットします。
セットしたら、[次へ>]をクリックします。
- 21** フォーマットされていないディスクやデータが入っているディスクがセットされているときはフォーマットしてもいいかどうかを確認するメッセージが表示されます。フォーマットしてもいいときは[はい]をクリックします。
- 22** このあとは、メッセージにしたがって次々とフロッピーディスクを入れ替え、すべてのセットアップディスクを作成します。
フロッピーディスクには、前もって付属のラベルを貼っておきます。
- 23** 手順19のディスクセットを選択する画面で、【Windows 95 起動ディスク】を選択(反転表示)し、[次へ>]をクリックします。
- 24** [起動ディスク]をクリックすると、アプリケーションの追加と削除のプロパティが表示されます。ここで[ディスクの作成]をクリックします。

Note Windows®95が起動しなくなったときは

間違ったシステム設定を行ったり、前回Windows®95が異常終了したときなどは、正常に起動できなくなることがあります。このとき、「Starting Windows 95」と表示されている際に **Ctrl** キーを押すと表示される起動メニューでSafeモードを選択すると、通常の設定ではなく基本的な設定だけで起動

させることができます。詳しくはWindows®95のマニュアルをお読みください。

- 25 フロッピーディスクに付属の「Windows®95 起動ディスク」と書かれたラベルを貼りフロッピーディスクドライブにセットします。
セットしたら、[OK]をクリックします。

△注意 起動ディスクの作成を実行すると、フロッピーディスクに入っているデータはすべて削除されます。新しいフロッピーディスクを用意するか、もしくは削除されてもいいデータであることを前もって確認してからセットしてください。

- 26 起動ディスクの作成が終わったら[OK]をクリックします。
- 27 [次へ>>]をクリックすると、手順19の画面に戻りますので[キャンセル]をクリックします。
- 28 システムディスクを作成しなかったときは、システムディスクの作成を促すメッセージがWindows®95の起動時に表示されます。
▼をクリックして、メッセージの表示回数を設定してください。



- 29 [完了]をクリックします。
- 30 コンピュータが再起動されます。
Windows®95の起動画面に続いてデスクトップ画面が表示されます。
- 31 「Windowsへようこそ」では、Windows®95の機能や使いかたなどを知ることができます。この画面を閉じるときは[閉じる]をクリックします。

Note あとでディスクを作成するときは

[スタート]ボタンをクリックし、メニューの[プログラム]-[アクセサリ]-[システムツール]-[Create System Disks]を選ぶと、手順18のMicrosoft Create System Disks作成画面が表示されます。

すでにフロッピーディスクが無い場合などは、手順18で

[キャンセル]をクリックし、一旦セットアップを終了してからディスクを作成してください。

実際にアプリケーションを使う前に、コンピュータ本体の動作環境を設定しておきます。

● サスペンド・レジューム機能の設定

本製品には、アプリケーションの実行中に電源をOFFにすると現在の状態をメモリに保存し、電源をONにしたときには、OFFにする直前と同じ状態で動作させることができる「サスペンド・レジューム機能」が搭載されています。

この機能を有効にしておくと、たとえばワープロで文書を作成している途中で作業を中断したいと思った場合、ワープロを一旦終了させることなく、電源をOFFにすることができます。再び電源をONにするだけで電源OFFの直前の状態から作業を始めることができます。ワープロを起動させてファイルを読み込む作業を省くことができ、非常に便利です。出荷時には、電源ONの状態でも電源スイッチを押したときに自動的にレジューム状態になるように設定されています。このとき、レジューム状態ではなく電源がOFFになるようにしておきたい場合は、次の手順で設定を変更してください。設定方法はモデルにより異なります。

P90T/P120Tの場合

- 1 **[Fn] + [Esc]** を同時に押して、パワーマネジメントメニューを表示させます。
- 2 **[Alt]** キーを押してから、**[P]** キーを押します。
- 3 **[↓]** キーで **[Suspend Switch]** を選びます。
- 4 **[Enter]** キーを押して、電源スイッチの機能を設定します。
 - ・左側のチェックマークが消えている状態・・・電源ON/OFFとして機能
 - ・左側のチェックマークが付いている状態・・・レジュームON/OFFとして機能

Word パワーマネジメント

電力の消費量を減らすための様々な機能です。たとえば、一定の時間コンピュータの操作を行なわなかった場合、自動的に電源をOFFにしたり、CPUの速度を遅くするなどの機能があります。(→ B3ページ)

Note スタートメニューからサスペンドさせる

Windows® 95の[スタート]ボタンをクリックすると表示されるメニューから[サスペンド]を選ぶと、電源スイッチをOFFにしなくても、すぐにサスペンド・レジュームさせることができます。

5 **[Esc]**キーを押して、**[X]**キーを2回押します。

6 最後に**[Enter]**キーを押します。

100Tの場合

1 **[Fn] + [Esc]**を同時に押して、パフォーマンスメニューを表示させます。

2 **[Left] + [Right]**キーでメニューから**[Controls]**を選びます。

3 **[Down]**キーで**[Power Switch]**を選びます。

4 **[Down] + [Up]**キーで電源スイッチの機能を選択します。

・**[On/Off]**を選んでいる状態 電源ON/OFFとして機能

・**[Suspend/Resume]**を選んでいる状態 レジュームON/OFFとして機能

5 **[Enter]**を押して確定します。

6 **[Esc]**キーを押してから**[F10]**キーを押します。

Note 画面を見やすく調整しましょう

LED画面の右側にあるノブを目して、液晶画面の傾きを見やすくするように調整してください。

● スピーカの音量の調節

本体には、スピーカーが内蔵されています。
スピーカーの音量を調節するには、次のようにします。

スピーカーの音量のみ調節するとき

タスクバーの  を左クリックする

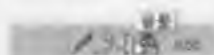


つまみをドラッグして調節する(「ミュート」をチェックすると音声が消えます)

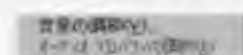


左右のバランスや音源ごとに調節するとき

タスクバーの  を右クリックする



[音量の調節] を左クリックする



ボリュームコントロール(ミキサー)の各音源のつまみをドラッグして調節する



MS-DOSモードで音量を調節するとき

[Fn] キーと **[F2]** **[F3]** キーで調節する

[Fn]+[F2] 音量を上げる

[Fn]+[F3] 音量を下げる

使用するアプリケーションによっては、別の方法で設定できるようになっているものがあります。その場合、使用するアプリケーションのマニュアルの音量設定の項目をお読みの上調節してください。

9

フロッピーディスクドライブの使いかた

本製品には、3.5インチフロッピーディスクドライブが装備されています。ここでは、フロッピーディスクを取り扱うときの注意と、ドライブにセットする方法について説明します。

● フロッピーディスクを使うときの注意

3.5インチフロッピーディスクは、入力したデータなどを保存するのに使う大切なものです。取り扱いにあたっては次の点を十分注意してください。

また、フロッピーディスクを使わない場合は、必ず、コンピュータの電源をOFFにする前にドライブから取り出して、適切な場所に保管するようにしてください。

⚠ 注意



テレビやモータのような、磁気発生する物のそばに置かないでください。



特に直射日光のあたる車の中や、高温になる場所に置かないでください。また、湿度の高いところに置かないでください。



シャッターを開けないでください。内部の記憶メディアに傷を付けるおそれがあります。



ラベルは、正しい位置(一般へこんでいます)にお貼りください。また、別のラベルを貼るときは重ねて貼らずに、前のラベルをはがしてください。

Note 読み書きできるフォーマットは?

出荷時のままの状態では、2DD(両面高密度磁気トラックタイプ)の720KB、2HD(両面高密度磁気トラックタイプ)の1.44MB・1.2MBの各フォーマットのフロッピーディスクを読み書きできます。

Note 1.2MBでのフォーマットは?

1.2MBのフロッピーディスクを認識可能にする3モードドライバ(出荷時インストール済み)はリード/ライトのみをサポートするもので、フロッピーディスクのフォーマットは行えません。また、1.2MBのディスクから起動することもできません。

● データを書き込み禁止にする

フロッピーディスクには、間違えて保存しているデータを消したり、上書きされないように、書き込みを禁止(ライトプロテクトといいます)できるようになっています。

ライトプロテクトを行なうには、フロッピーディスクの裏側(金属の円盤が見えるほう)の一方のカドにあるライトプロテクトノッチを動かします。



書き込み可能状態



書き込み禁止状態

ライトプロテクトノッチ

- 書き込み禁止ノッチが「上側」になっていると、フロッピーディスクをフォーマットしたり、ファイルの書き込みや消去などができます。
- 書き込み禁止ノッチが「下側」になっていると(四角い穴が開いている状態)、フロッピーディスクのデータを消去したり、上書きしたり、追加することはできません。

● ドライブへの出し入れ

フロッピーディスクをドライブにセットする場合は、ラベル面を上側にし、シャッターのあるほうを先にドライブの中に挿入します。

フロッピーディスクが正しくセットされると、FDDイジェクトボタンが飛び出します。



フロッピーディスクを取り出すときは、FDDイジェクトボタンを押してください。フロッピーディスクが少し飛び出し、取り出せるようになります。



第2章

キーボード操作に 馴れよう

キーボード上のキーの位置と機能、および文字の入力方法について説明しています。キーボード操作に馴れていない方は必ずお読みください。

- | | |
|------------------------|----|
| 1. キーボード各部の名前と機能 | 42 |
| 2. 文字を入力する | 47 |

キーボード各部の名前と機能

キーボードは、文字や記号を入力したりコンピュータへ指示を行なう役目をもっています。ここでは、このキーボードの各キーの名前や機能について説明します。



キーは、その機能によって大きく3つに分けることができます。

文字入力キー(薄い色の部分)

主に、アルファベットやひらがな、カタカナ、数字、記号などを入力するためのキーです。1つのキーに2つ以上の文字が割り当てられており、**CpLk** **Shift** **NumLk** **ひらがな** **カタカナ** の各キーと組み合わせて目的の文字が入力できるようになっています。

使いかたについては、47ページ「文字を入力する」で詳しく説明しています。

制御キー(濃い色の部分)

文字入力キーと組み合わせて使うキーや、入力する位置を決めたり動かしたりするためのキー、および、コンピュータに対してコマンド(命令)を送るためのキーなどです。これらのキーだけを使って直接文字を入力することはできません。(44ページ参照)

Note ロック状態について

キーには、1回押すごとに状態が固定され、ロック状態になるキーと、固定されずに押したときだけ継続するキーの2通りがあります。

ロックされるキーの中でも右の3種類のキーは、ロック状態になるとステータスLEDが点灯します。



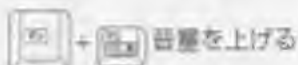
● システムファンクションキー

制御キーの一つである[FN]キーと[Esc]キー、または、ファンクションキーの組み合わせにより、パワーマネージメントのメニューを呼び出したり、スピーカの音量を調整することができます。各機能の詳細については参照ページをお読みください。

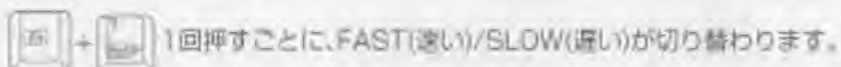
パワーマネージメントメニューを呼び出す(→ 83ページ)



スピーカの音量を調整する(MS-DOSモードのみ)



クロックスピードを変える



LCD表示かCRT表示かを切り替える



ディスプレイについては、71ページをお読みください。

Note システムコンフィグレーションメニューの呼び出し

コンピュータの動作を設定するシステムコンフィグレーションメニューを呼び出すには、コンピュータの起動時に[Ctrl]+[Alt]+[S]の3つのキーを同時に押します。なお、設定を変更した後は自動的にシステムが再起動されます。システムコンフィグレーションメニューを呼び出す前には、作成したデー

タなどは必ず保存しておいてください。設定方法については、「第5章 システムの設定を変える」(→ 73ページ)をお読みください。

● 各キーの機能



中止や中断させるコマンド(命令)を送ります。

①ESC(エスケープ)キー

設定を取り消したり、実行を中止するときなどに押します。

②Pause Break(ポーズ・ブレイク)キー

実行されているものを中断したり、ブレイク番号を送るときなどに押します。

設定されている機能呼び出すときに使います。

③ファンクションキー

[F1]から[F12]までの12個のキーにそれぞれ別の機能やコマンド(命令)が割り付けられています。内容はアプリケーションにより異なります。

コマンド(命令)や設定されたものを決定するときに使います。

④Enter(エンター)キー

通常、あるコマンド(命令)の実行を決定したり、設定されたものを確定させるというような場合に押します。また、文字を入力しているときは、このキーで改行させることができます。

画面のハードコピーをとったり、Windows®95の画面を取り込むのに使います。

⑤PrtSc(プリントスクリーン)キー

Windows®95を使っている場合は、表示されている画面を取り込んでクリップボードに転送できます。

文字を編集するときに使います。

⑥Insert(インサート)キー【ロックされます】

文字入力のモードを切り替えます。1回押すことに、カーソル位置にある文字の側に挿入する「インサートモード」と、カーソル位置の文字に上書きする「タイプオーバーモード」が切り替わります。

⑦Delete(デリート)キー

カーソル位置からお隣の文字を削除します。カーソル位置は変わりません。

⑧Back Space(バックスペース)キー

カーソル位置から、左隣の文字を削除します。カーソル位置は左に動いていきます。

⑩Tab(タブ)キー

文字を入力しているときにこのキーを押すと、タブが挿入されカーソルが右に移動します。
[Shift]+[Tab]キーを押すと、一つ前のタブ位置まで戻りカーソルが左に移動します。また、表計算やデータベースなどのアプリケーションでは、次の項目への移動などに使われることもあります。

文字入力キーと組み合わせて、文字を入力するときに使います。

⑪OpLK(キャップスロック)・英数キー【ロックされます】

アルファベットを入力するときの文字種を切り替えます。[Shift]キーと同時に1回押すことで、「大文字モード」と「小文字モード」が切り替わります。また、ひらがな/カタカナモードからアルファベットや数字を入力する英数モードに切り替えるときにも使います。

⑫半角/全角キー【ロックされます】

文字を入力しているときの文字種を切り替えます。1回押すことで、「半角モード」と「全角モード」が切り替わります。また、[Alt]キーと同時に押すと「日本語入力モード」になります。

⑬Shift(シフト)キー

他のキーと同時に押すことで別の機能を実行したり、実行方法を一時的に変えたりすることができます。例えば、「大文字モード」で文字を入力しているときに、アルファベットキーと同時にこのキーを押すと、小文字で入力することができます。

空白を入れたり、漢字に変換するときなどに使います。

⑭無変換キー

日本語入力システムを使っているときに、入力した文字を漢字などに変換しないときに押します。

⑮変換キー

日本語入力システムを使っているときに、入力した文字を漢字などに変換するときに押します。

⑯カタカナ/ひらがなキー【ロックされます】

「カタカナモード」と「ひらがなモード」を切り替えます。「カタカナモード」のときはこのキーのみ、「ひらがなモード」のときは[Shift]キーと同時に押すと切り替わります。また、[Ctrl]+[Alt]キーと同時に押すと「ローマ字入力モード」と「かな入力モード」が切り替わります。

⑰スペースキー

文字を入力しているときにこのキーを押すと、スペース(空白)を入れることができます。

カーソルを動かしたりページをめくるのに使います。

⑱カーソルキー

通常、キーに表記されている三角印の方向にカーソルを移動するときに使います。また、[F4]キーと同時に使うと、ページ切り替えキー(PgUp/PgDn)、Home(ホーム/クリア)キー、End(エンド)キーとして機能します。

他のキーと組み合わせて機能を実行するときに使います。組み合わせるキーと機能は使っているアプリケーションにより異なります。

⑲Fn(エフエヌ)キー

キーボード上に[]で表記されている機能を使うときに、そのキーと同時に押します。

⑳Ctrl(コントロール)キー

文字入力キーや他の制御キーと組み合わせて使うことにより特定の動作をさせることができます。

㉑Alt(オルト)キー

オルタネートキーともいい、文字入力キーや他の制御キーと組み合わせて使うことにより、特定の動作をさせることができます。

Fn(エフエヌ)キーと組み合わせて使うことにより、キーボードの機能やカーソルの動きを変
えることができます。

④NumLk(ナンバーロック)キー[ロックされます]

【※】キーと同時を押すと、キーボードの右半分の部分（数字キー）として使えるようになります。この状態を「ユーザリックキーボード」といいます。

②ScrLk(スクロールロック)キー[ロックされます]

キーを押したときの動作は各アプリケーションにより異なりますが、通常、**F6** キーと同時に押すと、カーソルキーの動きを変えることができます。

●テンキーを使って数字を入力する

通常、数字は英数モードのときにファンクションキーの下に並んでいるキーで入力することができますが、**[Fn]**キーと同時に**[NumLk]**キーを押すことにより、図の部分(ニューメリックキーパッド)でも数字を入力できるようになります。文字よりも数字の入力のほうが多いという場合などは、算卓のテンキーのように使うことができるので便利です。



※Note 電源ONのままカバーを開けると

サスペンド・レジュームが有効になっているときに、電源をONのままカバーを開けると、約10秒後にサスペンド・レジュームは終了します。(▶ 88ページ)

2

文字を入力する

キーボードから文字を入力する方法について説明します。ここでは、本製品にインストールされている日本語入力システム MS-IME95 を例に説明しています。別の日本語入力システムをお使いのときは、お手持ちのマニュアルをお読みください。

入力方法について

Windows®95 起動直後は何も表示されていませんが、デスクトップ上をクリックすると日本語入力システム(IME)のツールバーが現れます。「A」と表示されている状態(直接入力モード)では、半角のアルファベット/カタカナ/数字と、キーボードに表記されている記号だけが入力することができます。左端の「A」と表示されているボタンをクリックして入力モードを選ぶか、次のように操作をするとツールバーに各ボタンが表示され、全角の文字や漢字を入力できるようになります。

キーを押してから キーを押す



ローマ字入力とかな入力

ローマ字入力とは、ローマ字を入力して目的のかな文字や漢字を入力する方法です。たとえば、「か」を入力するときは[K]と[A]を続けて押すことで「か」が入力できます。かな入力は、入力するキーをそのまま押してかな文字や漢字を入力する方法です。たとえば、「か」を入力するときは[か]のキーをそのまま押します。

どちらの方式で日本語入力システム(IME)を起動するかは、[MS-IME95のプロパティ]の中で設定します。

また、ローマ字入力のために[Ctl]と[Shift]と[ひらがな]を同時に押すと、カナキーがONになり、一時的にかな入力できるようになります。(かな入力のときは、カナキーのON/OFFを切り替えるだけで、ローマ字入力にはなりません。)

文字の種類と入力モード

入力できる文字の種類には「ひらがな」「カタカナ」「アルファベット」「数字」「記号」などがあります。また、文字には全角文字と、その半分の大きさの半角文字の2種類があります。文字の種類を変える方法には2通りあります。

- ・入力前に文字の種類を決めておく 切替キーを押すか、ツールバーの[入力モード]ボタンでモードを選んでから入力する
- ・入力後に文字の種類を決める 全角ひらがな・カタカナモードで文字を入力してから[F6]～[F10]キーで希望の文字種に変換する

モード	画面上表示	切替キー	変換キー
全角ひらがな	あ	ひらがな	[F6]
全角カタカナ	ア	[Shift] + [カタカナ]	[F7]
全角英数	A	英数	[F8]
半角カタカナ	ｱ	[Shift] + [カタカナ] [半角/全角]	[F9]
半角英数	A	英数 [半角/全角]	[F10]

※ひらがなと漢字には全角文字しかありません。また、半角カタカナ・半角英数から全角文字に切り替えるときは[半角/全角]キーを押します。

漢字の入力

日本語入力システム(IME)が立ち上がっているときに、ひらがなで入力してから[変換]キーを押すと漢字に変換されます。もう一度[変換]キーを押すと別の漢字が表示され、さらに[変換]キーを押すと候補一覧が表示されます。詳しい操作方法については、付属のWindows®95マニュアルのMS-IME95の項目をお読みください。

文字入力キーの使いかた

1つのキーに2つ以上の文字が割り当てられており、[CpLk] [Shift] [NumLk] ひらがな[カタカナ]の各キーと組み合わせることで目的の文字を入力できるようになっています。



文字	画面表示	切替キー	入力キー
大きいひらがな(あ、い、う)			
カナ入力	あ	ひらがな	文字キー D
ローマ字入力	あ	ひらがな	文字キー A
小さいひらがな(こ、せ、ゆ、よなど)			
カナ入力	あ	ひらがな	[Shift]+文字キー C
ローマ字入力	あ	ひらがな	文字キー A の前に X
大きいカタカナ(ア、イ、ウ)			
カナ入力	ア ア	[Shift]+カタカナ	文字キー D
ローマ字入力	ア ア	[Shift]+カタカナ	文字キー A
小さいカタカナ(ッ、ャ、ュ、ョなど)			
カナ入力	ア ア	[Shift]+カタカナ	[Shift]+文字キー C
ローマ字入力	ア ア	[Shift]+カタカナ	文字キー A の前に X
アルファベット小文字(a、b、0など)*1			
ローマ字入力	A A	[英数]	文字キー A
アルファベット大文字(A、B、Cなど)*1			
ローマ字入力	(文字ずつ入力)	A A [英数]	[Shift]+文字キー A
	連続して入力	A A [Shift]+[英数]	文字キー A
かな記号(、。～、！、」など)			
カナ入力・ローマ字入力	あ ア ア	ひらがな	記号キー A B C
英記号(、@、\$、%、^、&、*、/、:、;、<、>など)*1			
ローマ字入力	あ ア ア A A		[Shift]+記号キー A B C
数字*1			
ローマ字入力	あ ア ア A A		数字キー B *2

*1 カナ入力の場合は、カナキーをOFFに切り替えてから入力します。

*2 [Fn]キーと同時に[NumLk]キーを押すことにより、キーボード右半分のテンキーキーボードを使って数字を入力することができます。

Note 大文字/小文字モードに固定するには

[Shift]キーを押しながら[Caps]キーを1回押すと、「CAPSロック」がON/OFFされ、大文字固定入力(ON)と小文字固定入力(OFF)が切り替わります。ON/OFFの状態は、本体のステータスLEDか、ツールバーのインジケータに示されます。

Note 1文字単位で大文字/小文字を切り替えるには

[Shift]キーを押しながらアルファベットキーを押すと、固定入力のモードとは逆の文字を入力することができます。例えば、大文字モードで[Shift]キーと[A]を同時に押すと「a」を入力できます。

MEMO

2

牛乳を飲むと体が温まる



第3章

Windows®95とサウンド機能

Windows®95の使いかたと、本製品のサウンド機能について説明しています。本製品のサウンド機能とオーディオアプリケーションについて説明していません。

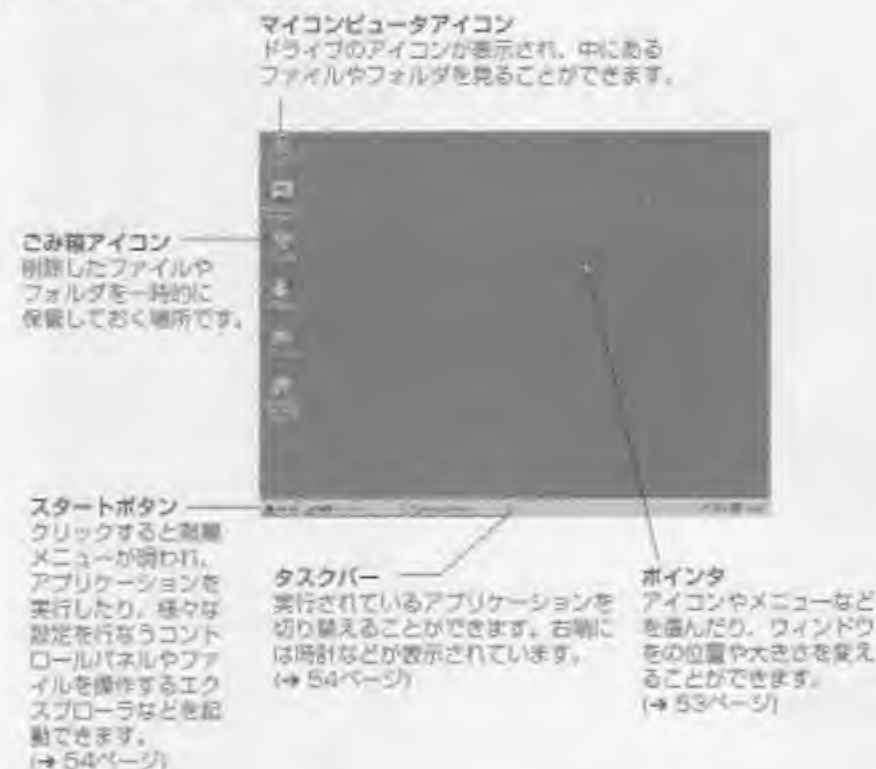
- | | |
|------------------------|----|
| 1. Windows®95を使う | 52 |
| 2. サウンド機能を使う | 56 |

Windows®95の使いかた

Windows®95は、アイコンやボタンをクリックするだけの簡単操作でアプリケーションを動かすことができるシステムです。アプリケーションはウィンドウと呼ばれる枠の中で動作し、複数のウィンドウを開いて、ウィンドウからウィンドウへの文字や画像のコピーも簡単にできます。また、2つ以上のアプリケーションを同時に実行することも可能で、例えば、CDプレイヤーで音楽を聴きながら、ワープロで文書を作成するというような使いかたもできます。

ここでは、アプリケーションの起動方法などWindows®95の基本的な操作方法について説明します。詳しい使い方については、付属のWindows®95のマニュアルや、お使いのアプリケーションのマニュアルをお読みください。

Windows®95の画面について



電源をONにするとWindows®95の起動画面が表示され、しばらくするとアイコンやタスクバーと呼ばれるものが表示されます。この画面を「デスクトップ」といいます。Windows®95では、このデスクトップ上でアプリケーションを実行し、いろいろな作業を行います。

● クリックとダブルクリック

Windows®95の世界では、文字を入力する以外のほとんどすべての操作を、ポインタ(マウスカーソルともいいます)を使って行ない、アイコンやメニューの上にポインタをのせてクリックすることで処理を実行できます。

クリックとは、マウスのボタンを押すことで、本製品には、マウスと同じ役割を果たす「スティックポインタ」と左右2つのボタンが装備されています。



- クリック ボタンを1回押すこと。メニューやアイコン、ボタンなどを選択したり、ワープロなどで文字入力的位置を決めるのに使います。
- ダブルクリック ボタンを素早く続けて2回押すこと。アイコンを通してアプリケーションを起動するときや、なにかの処理を実行するときに使います。

● ドラッグ & ドロップ

ドラッグとは、アイコンなどをクリックして選んだままの状態での別の場所に動かすことです。ドロップとは、ドラッグして動かしたアイコンなどを、その場所に置くことです。ファイルやアプリケーションのアイコンなどを別のフォルダへ移動したり、ごみ箱へ入れて削除するときなどは、まず、アイコンの上にポインタのせ、左ボタンを押したまま指を動かします。目的の場所まできたら、そこで左ボタンを離します。



●アプリケーションを起動する

アプリケーションを起動するには、スタートボタンをクリックすると現われるスタートメニューを使います。

マイコンピュータやエクスプローラから、アプリケーションのアイコンをダブルクリックして起動させる方法もあります。



1 [スタート]ボタンをクリック

●アプリケーションを終了する



[閉じる]ボタンをクリック

●アプリケーションを切替える

実行されているアプリケーションはすべて、タスクバーにボタン表示されています。ウィンドウの後ろに隠れているアプリケーションを一瞬前に表示させたり、最小化されているアプリケーションをウィンドウ表示して使えるようにするにはタスクバーを使います。



アクティブにするアプリケーションのボタンをクリック

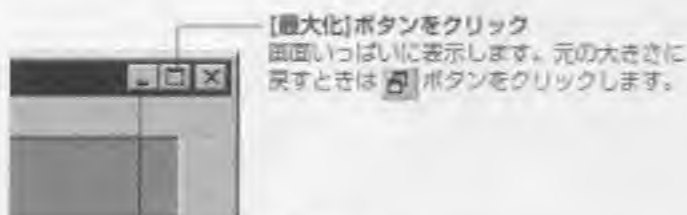
● ウィンドウを操作する


ウィンドウを動かす

ウィンドウのタイトルバーにポインタをのせて、左ボタンを押したままスティックポインタを動かしたい方向に指を動かします。



ウィンドウの大きさを変える



[最大化] ボタンをクリック
画面いっぱいに表示します。元の大きさに戻すときは  ボタンをクリックします。

[最小化] ボタンをクリック
ウィンドウを閉じます。終了とは異なり、アプリケーションは実行されており、タスクバーのボタンをクリックすることで再び表示させることができます。

ウィンドウの大きさを自由に変える

ウィンドウの枠にポインタをのせて、左ボタンを押したままスティックポインタを指を動かしてドラッグさせると、ウィンドウの大きさを自由に変えることができます。

(最大化の状態で、変えることはできません。)



外部マウスを接続したときの設定

スティックポインタとPS/2マウスは同時に使用することができません。どちらを使用するかはシステムコンフィギュレーションの設定(→ 83ページ)で切り替えます。デフォルトはスティックポインタが有効ですので、PS/2マウスを使用するときは無効にしてください。

2

サウンド機能を使う

本製品には、16ビットサウンドプラスタPRO互換サウンド機能が搭載されており、音声を入出力するための端子も用意されています。ここでは、これらの使いかたについて説明します。

● 内蔵スピーカについて


本体にはモノラルスピーカ(Lチャンネルのみ)が内蔵されています。このスピーカからは次の5種類の音源からの音声を出力することができます。

それぞれの音源は、Windows®95のアクセサリの「ボリュームコントロール」を使ってミキシングすることもできます。

PCスピーカ	コンピュータに標準で装備されている「ビープ音」を発生する音声です。
PCカード	PCカードから発生する音声です。 音声出力機能を搭載しているPCカードを差込み、音声を出力する設定になっている場合のみ、スピーカから音声を出力できます。 (モデムカードなど)
デジタルサウンド機能*	16ビットDAコンバータを使用したサウンド回路からの再生音声、および、FMシンセサイザ音源から出力される音声です。
マイク入力	マイク入力端子に接続されたマイクからの音声です。
LINE IN入力*	LINE IN端子に接続された外部オーディオ機器からの音声です。

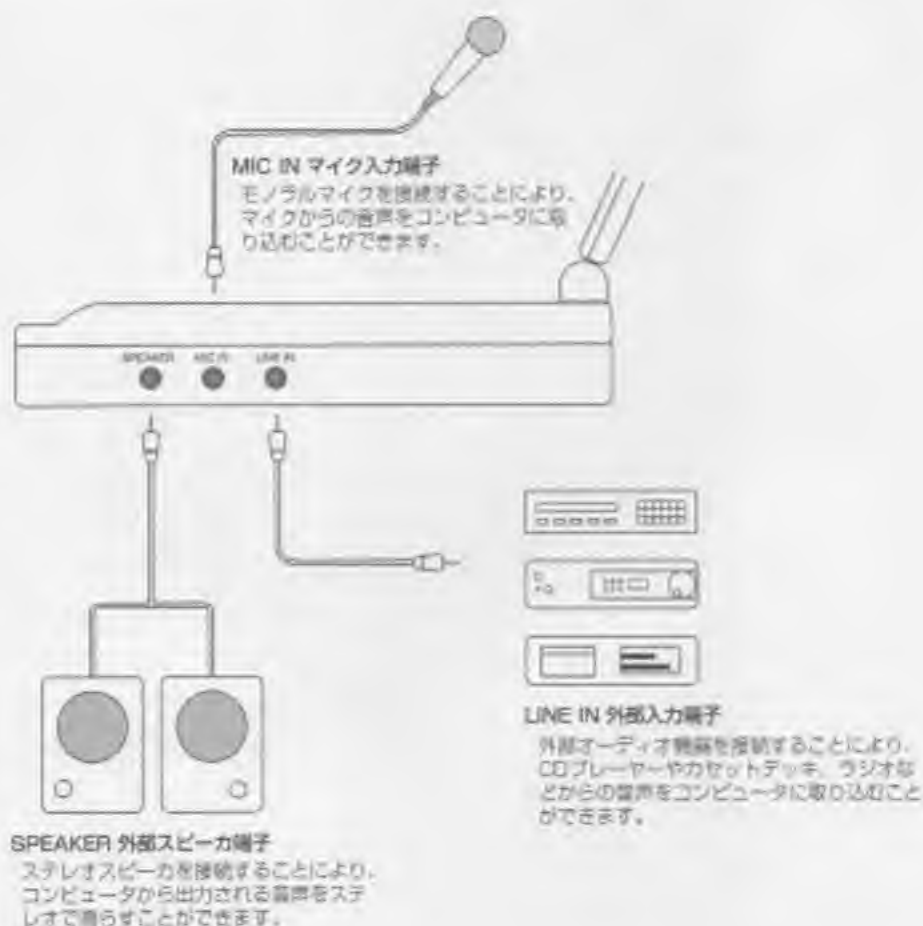
* 外部スピーカを接続すると、ステレオで出力できます。

Note 音量を調節するには

スピーカの音量は、タスクバーのをクリックし、表示されるボリュームコントロールで調節します。

● マイクや外部オーディオ機器を接続する

本体の右側面には、マイクや外部スピーカ、オーディオ機器などを接続する端子が装備されています。すべてミニジャックになっていますので、ミニプラグが付いているオーディオコードをご確認ください。



◆ Note PCスピーカとPCカードのミキシング

PCスピーカとPCカードからのサウンドは、一度、サウンドLSIのミキサー回路の“CD”チャンネルに入力され音量調整された後、スピーカに出力されます。

したがって“ボリュームコントロール”で“CD”チャンネルの音量コントロールを変化させるとPCスピーカ、PCカードからのサ

ウンドの音量も変化します。

● MS-DOSアプリケーション使用時

本製品のサウンド機能は、サウンドプラスPRO (FMシンセサイザ機能を除く) と互換があります。

ゲームソフトなどのサウンド機能をサポートしているMS-DOS用のソフトウェアを使用する場合、サウンドの設定は、「サウンドプラス」または「サウンドプラスPRO」を選択してください。

また、設定時には、I/Oポートアドレス、IRQチャンネル、DMAチャンネルが次の値に設定されているかどうか確認してください。(この設定を行なえないソフトウェアもあります)

I/Oポートアドレス	: 220H
IRQチャンネル	: 5
DMAチャンネル	: 0
データビット幅	: 8bit

第4章

システムを拡張する

PCカードの使いかたや、メモリやハードディスクを交換する方法、および外部周辺機器を接続する方法について説明しています。必要に応じてお読みください。

- | | |
|---------------------------|----|
| 1. PCカードを使う | 60 |
| 2. メモリを増設する | 65 |
| 3. ハードディスクドライブを交換する | 67 |
| 4. 外部キーボードやマウスを接続する | 70 |
| 5. 外部モニタを接続する | 71 |

7

PCカードを使う

本体には、PCMCIA Ver2.0以降に準拠のPCMCIAカード(以下、PCカード)を装着するためのPCカードスロットを搭載しています。ここでは、PCカードの装着方法とモデムカードとしANカードを使うときの注意事項などについて説明します。

●PCMCIA規格について...

PCMCIAとは、Personal Computer Memory Card International Architectureの略で、ノートタイプのコンピュータなどに装着するICカードを、メーカーが異なっても共通で使用することができるように定められた統一規格で、一般に「PCカード」と呼ばれています。

ノート型パソコンに同じ規格のコネクタとスロットを設けて、様々な種類のカードを装着することでパソコンの機能を拡張できます。

カードには、メモリ、ハードディスク、モデム、SCSIインターフェイス、LANなど様々な種類があり、カードのサイズによっては2枚を同時に使うことも可能です。

また、PCカードを使うには、コンピュータにPCカードを認識させるためのデバイスドライバを組み込む必要があります。

本製品の場合、デバイスドライバは、すでに組み込まれていますので、PCカードをそのまま装着するだけで使うことができます。

●カードサイズについて

PCカードには、現在、TYPE I(厚さ3.3mm)、TYPE II(厚さ5.0mm)、TYPE III(厚さ10.5mm)の3種類のタイプがあります。

本製品では、TYPE IまたはTYPE IIのカードを2枚、またはTYPE IIIのカードを1枚装着することができます。

● カードの抜き差し

PCカードは、コンピュータの動作中でも抜き差しすることができます。
 PCカードが装着されると、どんな種類のカードであるのかを自動的に認識し、すぐ使えるようになります。
 なお、装着する前は、PCカードを利用するアプリケーションを実行しておいてください。
 例えば、モデムカードを使うときは、先に通信ソフトウェアを実行します。逆の順序では正しく動作しません。

カードを装着する

- 1 カードスロットカバーを図の方向に開けます。



- 2 カードスロットは上下2つあります。どちらかの空いているスロットに、PCカードのコンピュータ側に接続するコネクタが付いているほうを奥にして、ゆっくりと差し込みます。正しく装着されると、カードイジェクトボタンが飛び出します。



- TYPE IIIのカードの場合、スロット2(下)に差し込みます。
- PCカードは完全に装着された状態でも、1センチメートルほど本体から外に飛び出しています。無理に押し込まないようにしてください。

⚠注意 異なる規格のカードを装着すると、物理的にシステムに損傷を与えるおそれがあります。必ずソーテックの推奨するPCMCIA準拠のカードをご使用ください。また、お買い求めの際は本製品に対応しているかどうかをご確認ください。

Note ビープ音が鳴らないときは

パワーマネージメントのPCスピーカの設定がOFFになっています。(→ 81ページ)

- 3** 正しくカード用ドライバが組み込まれていれば、カードを差し込んだときにビープ音が1回鳴ってシステムがカードを認識します。

カードを取り外す

- 1** 取り外したいカードが装着されている側の、カードイジェクトボタンを押します。
- 2** カードが少し飛び出しますので、ゆっくりと引き抜きます。
システムの動作中に、カードが取り外されたときは、ビープ音が2回鳴ります。



- △注意** PCカードを取り外す前に、HDD/FDDアクセスランプが消えていることを確認してください。

● モデムカードを使う

モデムカードを装着して電話回線をつなぐと、MS WorksやWindows®95の通信ツールを使ってデータの送受信を行なうことができます。また、FAX機能を搭載しているモデムカードとFAXアプリケーションがあれば、FAXの送受信も可能になります。

モデムカードは最大2枚まで装着することができ、装着された順番でそのモデムカードの設定値が決まります。

	COMポート番号	IRQ	メモリ
最初のモデムカード	2	3	2F8H
2枚めのモデムカード	3	10	3E8H

モデムを使ったアプリケーションの通信ポート、割り込みチャンネル(IRQ)を設定する場合は、上記の説明にあわせて行ってください。

MS Worksの通信ツールを使うときの注意

MS Worksの通信ツールとモデムカードを使って通信を行う場合には、次の点に注意してください。

- ・モデムカードは、MS Worksを起動する前に装着してください。
MS Worksが起動してからモデムカードを装着しても、認識されません。
- ・MS Worksの通信ツールのデフォルトポートはモデムカードの1枚目、つまりCOM2に設定されています。COM2以外を設定をデフォルトで使いたい場合は、【ツール】、【環境設定】の通信の設定を、現在のCOM2から希望するポートに切り替えてください。

Word I/Oアドレス

CPUがデータをやり取りするために使用するチャンネルで、いくつかの番地が割り当てられています。複数の周辺機器を使っている場合は、設定値が重ならないようにする必要がありますが、Windows®95ではプラグ アンド プレイ機能により自動的に最適な値に設定されます。

Word IRQ

周辺機器がCPUに対して割り込みを要求するためのチャンネルで、いくつかの番地が割り当てられています。複数の周辺機器を使っている場合は、設定値が重ならないようにする必要がありますが、Windows®95ではプラグ アンド プレイ機能により自動的に最適な値に設定されます。

【設定】の【モデムの設定】を実行する場合に、MS Worksのヘルプ「いっしょにやってみよう」を開くと、PCMCIAのエラーメッセージが正しく表示されないことがあります。このような場合には、あらかじめ「いっしょにやってみよう」を開いてからモデムの設定を実行してください。

MS WorksはCOM1からCOM4の各通信ポートにスキャンを行います。この場合、PCMCIA通信ポートに割り当てられているCOM2からCOM4でPCMCIA通信ポートが存在しない旨のエラーメッセージが何回か発生します。

● LANカードを使う

LANカードを装着し、ネットワーク環境で使うことを可能にするソフトウェアをインストールすると、本製品をLANにつなぐことができます。

LANカードは、最大2枚まで装着することができます。装着された順番でそのLANカードの設定値が決まります。

	I/Oアドレス	IRQ	メモリ1	メモリ2
最初のLANカード	300H	10	D4000H	D6000H
2枚目のLANカード	310H	3	D0000H	D2000H

お使いになるLANカードによっては、独自にメモリ設定、認識方式が決められています。この場合、カード専用ドライバをインストールして設定を行う作業が必要になります。LANカードに付属されているマニュアルをお読みの上、これらのインストールと設定を行ってください。

P90T/P120Tモデルをお使いの場合、システムコンフィグレーションの「Power」の項目はすべて「Always on」に設定しておくことをお勧めします。

2

メモリを増設する

本製品には、8MB(P100Tモデル・P90Tモデル)、または16MB(P120Tモデル)のシステムメモリがマザーボード上に装着されていますが、拡張RAMモジュールを増設することにより最大40MBまでのメモリが使えるようになります。

△注意 拡張RAMモジュールは、本モデル専用のものしか使用することができません。他のモデルの拡張RAMモジュールを使用すると正しく動作しませんのでご注意ください。また、弊社製WinBook用の拡張RAMモジュールも使用できません。

● 拡張RAMモジュールの装着

本製品には、8MBもしくは16MBタイプの拡張RAMモジュールを2枚まで装着できます。

△注意 装着の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてACアダプタとバッテリーを取り外してください。また、サスペンド・レジュームが有効になっている状態で装着することはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→ 88ページ)

1 本体上面の拡張RAMエリアのカバーを開けます。

2 拡張RAMモジュールをゆっくりと装着します。向きを間違えないようにしてください。



- 3 拡張RAMエリアのカバーを開めます。
- 4 電源をONにすると、RAM容量が従来前と異なるためにエラーメッセージが表示されます。
- 5 **[Ctrl]+[Alt]+[E]**を同時に押して、システムコンフィグレーションメニューを表示させます。
- 6 システムが装着された拡張RAMモジュールの容量を読み込み、自動的に設定が行なわれます。
- 7 システムコンフィグレーションメニューを終了させます。

100T

[F10]キーを押してから、**[Esc]**キーを押します。

P90T/P120T

[Exit]・**[Save and Reboot]**を選びます。

システムコンフィグレーションメニューの詳細な操作方法については、「第5章 システムの設定を変える」(→ 73ページ)をお読みください。

3 ハードディスクドライブを交換する

本製品には、ソフトウェアインストール済みの内蔵ハードディスクドライブが設置されていますが、このハードディスクドライブを取り外してソーテック純正の別のハードディスクに交換することができます。

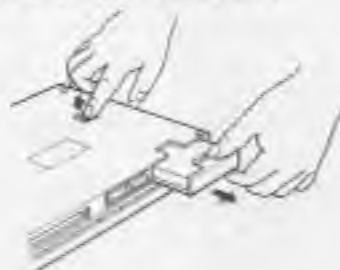
使用したいアプリケーションやデータが増えて現在の容量では足りなくなったり、アプリケーション別にハードディスクを用意して、そのアプリケーションを使うときだけ取り替えるといった使いかたができます。

△注意 ハードディスクドライブを落としたり乱暴に扱うなどして衝撃を与えないでください。また、振動が激しいところや磁気が発生するもの(テレビやスピーカ)の近くに置かないでください。

●ハードディスクを取り外すには

△注意 交換の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてACアダプタとバッテリーを取り外してください。また、サスペンド・レジュームが有効になっている状態で取り外すことはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→ 88ページ)

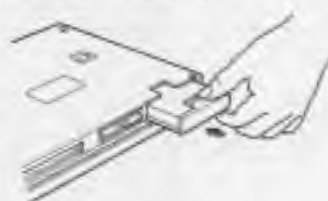
- 1 本体底面のHDDカートリッジ取り出しボタンをしっかりと押し込みます。
- 2 もう一方の手でハードディスク下部の前面を持ちながら、ゆっくり引き出します。このときドライブを落とさないように注意してください。



●ハードディスクを取り付けるには

- △注意** 交換の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてACアダプタとバッテリーを取り外してください。また、サスペンド・レジュームが有効になっている状態で取り付けることはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→ 88ページ)

- 1** 向きを間違えないように、ゆっくりと押し込みます。ハードディスクは、図に示すような方向にしか装着できません。簡単に入らないときは向きが間違っています。無理に押し込まずに、もう一度正しい向きに入れ直してください。



- 2** 正しく装着されたら、HDDカートリッジ取り出しボタンが引っ込みます。
- 3** 電源をONにすると、環境が装着前と異なるためにエラーメッセージが表示されます。
- 4** **[Ctrl] + [Alt] + [S]**を同時に押して、システムコンフィグレーションメニューを表示させます。
- 5** システムが装着されたハードディスクの環境を読み込み、自動的に設定が行われます。

.....

[Note] 出荷時に装着されているドライブの内容

本製品に搭載されているハードディスクドライブは、フォーマット(初期化)が済んだ状態になっています。ハードディスクドライブには、セクタレクタリが作成され、各種のアプリケーションやプログラムがすでにインストールされています。

6 システムコンフィグレーションメニューを終了します。

100T

F10キーを押してから、**Esc**キーを押します。

P90T/P120T

Exit・**Save and Reboot**を選びます。

システムコンフィグレーションメニューの詳細な操作方法については、「第5章 システムの設定を変える」(→ 73ページ)をお読みください。

Note 新しいハードディスクを使うときは

未フォーマットの新しいハードディスクドライブを使うには、ドライブをフォーマットする必要があります。フォーマットするには、**[マイコンピュータ]**アイコンをダブルクリックし、フォーマットするドライブをクリックしてから、メニューバー**[ファイル]**・**[フォーマット]**を選びます。フォーマットについ

ての詳細な説明は、ヘルプをお読みください。

4

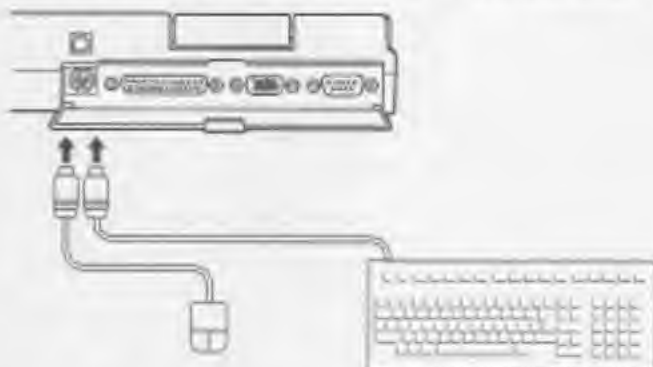
外部キーボードやマウスを接続する

本製品には、外部キーボード・テンキーパッドやマウスを接続するためのコネクタが装備されています。このコネクタには、PS/2用のキーボードとマウスを接続することができます。



注意

接続の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンド・レジュームが有効になっている状態で装着することはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→ 88ページ)



本体背面の右側にある外部キーボードコネクタに、外部キーボード・テンキーパッドのケーブル、もしくは、マイクロソフトPS/2マウスを接続します。接続されたキーボード・テンキーパッドとマウスは、コンピュータの電源をONにしたときに自動的に認識されます。

使用時の注意

PS/2マウスを直接外部キーボードコネクタに接続した場合、内部スティックポインタは自動的に使えなくなります。また外部キーボード・マウスアダプタを使用してPS/2マウスを接続した場合は、内部スティックポインタとPS/2マウスを同時に使うことができます。また、PS/2マウスでも一部のメーカーの製品では、サスペンド・レジューム、およびスティックポインタとの同時使用に対応しているものがあります。対応していない製品を使っているときにサスペンド・レジューム状態に入ると、マウスカーソル(ポインタ)が動かなくなったり入力操作ができなくなります。

Note 外部キーボードとマウスを同時に使う

別売りのキーボード・マウス接続アダプタを接続すると、PS/2マウスとPS/2外部キーボードを同時に接続できます。なお、IBM製の接続アダプタをお使いの場合は、キーボードとマウスの表示が逆になります。キーボードの表示側にはマウス、マウスの表示側にはキーボードを接続してください。

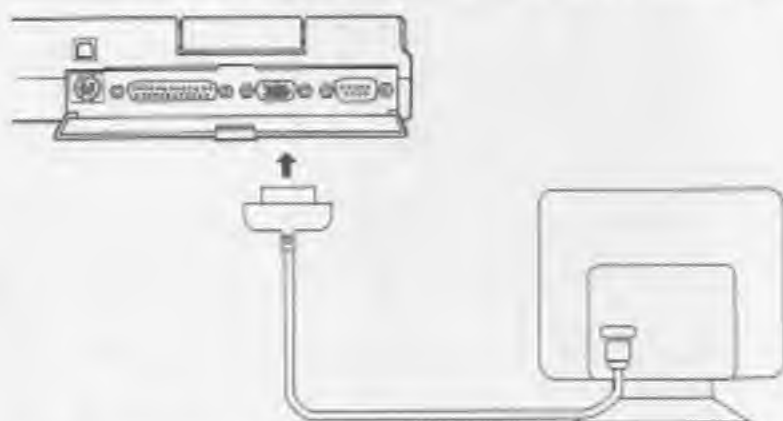
Note 外部テンキーパッドを使う

外部テンキーパッドをご利用の場合は、弊社テクニカルサポートセンターへお問い合わせください。また、ご使用のときは、**Fn** + **NumLk** キーを押してテンキーモードにしてください。このとき、本体キーボードもテンキーモードになるため通常のキー入力ではできません。

5 外部モニタを接続する

本製品には、外部モニタを接続するためのコネクタが装備されています。このコネクタに、VGA対応のディスプレイやマルチスキャンディスプレイを接続すると、1024×768ドットの解像度で表示できるようになり、Windows®95をより広い画面で快適に使うことができます。

⚠注意 接続の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンド・レジュームが有効になっている状態で装着することはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能をON/OFFに設定してください。(→ 88ページ)



コンピュータの背面にある外部CRTコネクタに、外部モニタのケーブルを接続します。システムコンフィグレーションメニューのVGAのLCD/CRT設定がCRTまたはBOTHの場合は、コンピュータの電源を入れることにより、自動的に接続されたディスプレイに表示することができます。LCD設定になっている場合はシステムコンフィグレーションメニューにてLCDまたはBOTHの設定にしてください。

システムコンフィグレーションメニューの詳しい操作方法については、「第5章 システムの設定を変える」(→ 73ページ)をお読みください。

⚠注意 外部モニタを接続した場合、Windows®95のコントロールパネル(画面)の中で「ディスプレイの種類」を設定する必要があります。設定方法は次ページをお読みください。

Note 一時的に表示ディスプレイを切り替える

Fn + **F1** を1回押すことで、LCDのみ→CRTのみ→LCD・CRT両方の順に切り替わります。

● ディスプレイの種類を設定するには

- 1 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの[設定]-[コントロールパネル]を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の[画面]アイコンをダブルクリックし、[ディスプレイの仕様]を選びます。
- 3 [ディスプレイの変更]をクリックします。



- 4 「ディスプレイの仕様」の[変更]をクリックし、[すべてのデバイスを表示]を選びます。
- 5 「製造元」でディスプレイのメーカーを選びます。「モデル」でディスプレイの型番を選びます。本体LCDで「1024×768」に設定する場合「Super VGA 1024×768」を選びます。



- 6 [OK]をクリックしてから、[閉じる]をクリックします。
- 7 「カラーパレット」で色数を、「デスクトップ領域」で解像度を設定し、[OK]をクリックします。
- 8 Windows®95を再起動する必要があります。[システム設定の変更]ダイアログボックスで[はい]をクリックします。



第5章

システムの設定を変える

システムコンフィグレーションを使ってシステムの設定を変える方法や、パワーマネジメント機能の設定を変える方法について説明しています。

- 1. システムコンフィグレーションの設定 74
- 2. パワーマネジメントの設定 83
- 3. 画面の解像度の設定 91

本製品では、コンピュータの動作状態や環境設定があらかじめコンピュータの中に記憶されており、電源をONにしたときに読み込まれるようになっています。ここでは、これらの設定を変える方法について説明します。

● システムコンフィグレーションについて

システムコンフィグレーションとは、コンピュータの動作状態や環境設定を設定したり、現在の設定を確認するためのプログラムです。

ここでは、次のような設定が行なえます。

- ・カレンダーの日付と時間を設定する(→ 78ページ)
- ・起動方法と起動ドライブを設定する(→ 78ページ)
- ・ディスプレイモードを設定する(→ 78ページ)
- ・パスワードを設定する(→ 79ページ)
- ・キャッシュメモリを使うかどうかを設定する(→ 79ページ)
- ・フロッピーディスクドライブを使うかどうかを選択する<100T>のみ(→ 79ページ)
- ・ハードディスクドライブの環境を設定する(→ 79ページ)
- ・COMポートを選択する(→ 80ページ)
- ・プリンタポートと動作モードを選択する(→ 80ページ)
- ・キーボードの動作を設定する(→ 80ページ)
- ・起動時にキーボードのナンバーロックを有効にする(P90T/P120Tのみ)(→ 80ページ)
- ・スティックポインタを使うかどうかを選択する(→ 81ページ)
- ・サウンド機能を使うかどうかを選択する(→ 81ページ)
- ・スピーカから音を鳴らすかどうかを選択する(→ 81ページ)
- ・システムコンフィグレーション画面の色を変更する(P90T/P120Tのみ)(→ 81ページ)
- ・メニューを簡易化する(P90T/P120Tのみ)(→ 81ページ)
- ・設定をデフォルト状態に戻す(→ 81ページ)
- ・デフォルト値をリストアする(P90T/P120Tのみ)(→ 81ページ)
- ・システムコンフィグレーションのバージョン情報を表示する(P90T/P120Tのみ)(→ 81ページ)

△注意

システムコンフィグレーションを終了させると、設定した内容を有効にするために自動的にシステムが再起動されます。このとき、メモリ上に存在していたすべてのプログラムやデータは消失しますので、システムコンフィグレーションで設定を変える前には、必ず現在のデータをセーブしておいてください。

●メニューと操作方法について

システムコンフィギュレーションのメニューと操作方法是、お使いのモデルにより異なります。

メニューを表示させるには…

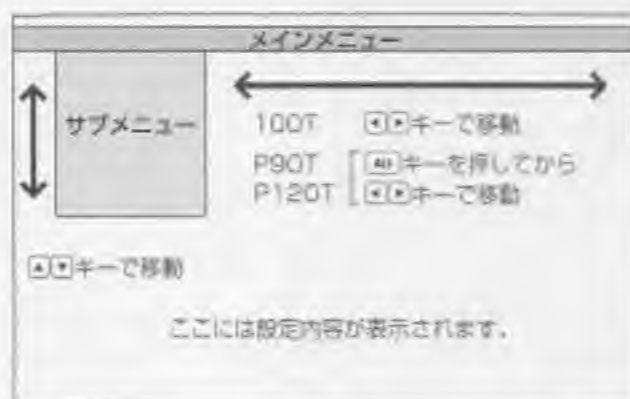
システムコンフィギュレーションは、メモリに常駐しているプログラムです。
このプログラムを起動させるには、コンピュータの電源をONにしたすぐ後のメモリチェックのところで **Ctrl** と **Alt** と **S** キーを同時に押します。

Windows®95が起動している状態からは、システムコンフィギュレーションの設定は行えません。必ずWindows®95が起動する前にこの操作を行なってください。

操作方法是…

画面の一番上にはメインメニューがあり、下には現在の設定状態の一覧が表示されています。設定項目はメインメニューを選んで **▼** キーを押すとプルダウン式に表示されるサブメニューから選択します。反転表示されている部分が現在選択されている項目です。

WinBookPro100T → 76ページ
WinBookProP90T/P120T → 77ページ



WinBook Pro 100T(画面の設定値は例です。)

STANDARD POST/BIOS/CMOS		DATE	TIME	PowerBios	Default	Exit																
POST/BIOS/CMOS		02/01/1998	01:01:00	Copyright 1993-1998 AwardSoft Corp.																		
BASIC SETUP Advanced Setup Load Setup Password Setup Exit Setup		SYSTEM Type: 1 L2 Cache: 128KB Memory: 32028KB		Peripherals IDE: IDE-1 IDE-2: IDE-3 L2 Cache Address: 16MB Sound: Disabled Chipset: Disabled																		
Options Keyboard: 8 1-4450																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Type</th> <th>Cycle</th> <th>Rate</th> <th>SPT</th> <th>Lock</th> <th>Warning</th> <th>Unit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hard disk</td> <td>ATA</td> <td>1000</td> <td>10</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>MB</td> </tr> </tbody> </table>								Type	Cycle	Rate	SPT	Lock	Warning	Unit	Hard disk	ATA	1000	10	60	0	0	MB
	Type	Cycle	Rate	SPT	Lock	Warning	Unit															
Hard disk	ATA	1000	10	60	0	0	MB															
ESC to exit - F10 to save changes																						

- メインメニューを選択するには **↑** **↓** キーでカーソル(反転部分)が移動します。
- サブメニューを選択するには **→** **←** キーでカーソル(反転部分)が移動します。
- メニュー項目や設定を確認するには **Enter** キーを押します。
- 設定を変更せずに元に戻るには **Esc** キーを押します。
- 有効にする項目を選択するには **→** **←** キーで有効(×)の項目が移動します。
- 有効にした項目の詳細を設定するには **Enter** を押します。
- サブメニュー内で有効・無効を設定するには **Enter** でチェックマーク(√)の表示(有効)、非表示(無効)を切り替えることができます。
- 機能を使用しない設定にするには **[Always On] [Disable] [None]** を選択します。
- 終了するには **→** **←** キーでメインメニューから **Exit** を選び、**Esc** キーを押します。

《設定を変更していないときは》

次のメッセージが表示されます。このまま **Esc** キーを押すと、システムコンフィグレーションを終了します。その他のキーを押すと、続けて設定を変更できます。

ESC to exit NOW Any other key to continue

《設定を変更しているときは》

次のメッセージが表示されます。このまま **Enter** キーを押すと、変更された設定がメモリに記憶されてシステムコンフィグレーションが終了します。

Esc キーを押すと、設定を変更せずにシステムコンフィグレーションを終了します。その他のキーを押すと、続けて設定を変更できます。

Do you wish to save your changes?
ESC to exit - ENTER to save and exit
Any other key to continue

Note 100Tで設定の記憶だけ行なうときは

F10 キーを押すと、変更された設定がメモリに記憶されます。このとき、システムコンフィグレーションは終了されません。

Note パワー・マネージメントを呼び出すには

システムコンフィグレーションを起動させている状態からパワー・マネージメントを呼び出すには、メインメニューの **[Power Mgmt]** を選びます。

WinBook Pro P90T/P120T (画面の設定値は例です。)



- ・メインメニューを選択するには **Alt** キーを押してから、**←**/**→**キーでカーソル(反転部分)が移動します。
- ・サブメニューを選択するには **↑**/**↓**キーでカーソル(反転部分)が移動します。
- ・項目を移動するには **Tab** キーを押します。
- ・メニュー項目や設定を確定するには **Enter** キーを押します。
- ・設定を変更せずに元に戻るときは **Esc** キーを押します。
- ・サブメニュー内で有効・無効を設定するには **Space** キーでチェックマーク(✓)の表示(有効)/非表示(無効)を切り替えることができます。
- ・項目内で有効・無効を設定するには **←**/**→**キーで移動し、**Space** キーでマーク(●)の表示(有効)、非表示(無効)を切り替えることができます。
- ・機能を使用しない設定にするには **[Always On]**/**[Disable]**/**[None]**を選択します。
- ・終了するには メインメニューから**[Exit]**を選ぶとサブメニューが表示されます。また、**Esc**キーを押すことで、**[Save and Exit]**を選択した状態に移ることができます。

《設定を変更して終了させるときは》

[Save and Exit]を選択して**Enter**キーを押すと、次のメッセージが表示されます。

もう一度**Enter**キーを押すと、変更された設定がメモリに記憶されてシステムコンフィグレーションが終了します。**Esc**キーを押すと、続けて設定を変更できます。

Press <OK> to save the current setup parameters to CMOS RAM and Exit the SETUP

《設定を変更して再起動させるときは》

[Save and Reboot]を選択して**Enter**キーを押すと、次のメッセージが表示されます。

もう一度**Enter**キーを押すと、変更された設定がメモリに記憶されてシステムコンフィグレーションが終了し、システムを再起動します。**Esc**キーを押すと、続けて設定を変更できます。

Press <OK> to save the current setup parameters to CMOS RAM. The computer will be rebooted!!!

《設定を無効にして終了させるときは》

[Exit (No Save)]を選択して**Enter**を押し、もう一度**Enter**を押すと変更された設定が記憶されずにシステムコンフィグレーションを終了します。

● 各種の設定を行なう

選択するメニューはモデルにより異なります。

なお、選択項目はメインメニュー、サブメニューの順に表記しています。

● カレンダの日付を設定する

100T [Standard]-[Date]

P90T/P120T [Startup]-[Date and Time]

現在設定されている日付が表示されますので、項目を移動して数字キーで日付を入力します。数字は、100Tでは月/日/年、P90Tでは日/月/年の順番で並んでいます。

● カレンダの時間を設定する

100T [Standard]-[Time]

P90T/P120T [Startup]-[Date and Time]

現在設定されている時刻が表示されますので、項目を移動して、数字キーで時間を入力します。数字は時/分/秒の順番で並んでいます。

● 起動方法を設定する

100T [Preferences]-[QuickBoot]

P90T/P120T [Startup]-[FastBoot]

クイックブート/ファーストブートを設定すると、メモリテストを行わずに起動します。この場合、システムの立ち上げが速くなります。

● 起動ドライブを設定する

100T [Preferences]-[FirstBoot]

P90T/P120T [Startup]-[Boot Device]

起動するドライブを、フロッピーディスク、ハードディスク、PCカードのうちのいずれかから選択します。

● ディスプレイモードを設定する

100T [VGA]-[DisplayMode]

P90T/P120T [Startup]-[VideoSelect]

BOTHを選択するとCRTとLCDを同時に表示します。LCDはLCDのみ、CRTはCRTのみを表示します。

● Note 起動ドライブについて

デフォルトでは、ドライブA(フロッピーディスクドライブ)にWindows®95の起動ディスクや、MS-DOSのシステムディスクがセットされている場合には、そこから起動します。セットされていない場合はドライブCのハードディスクからWindows®95が起動する設定になっています。

● パスワードを設定する

- 100T 【Preferences】-【Boot Password】システム起動時
 100T 【Preferences】-【SCU Password】システムコンフィグレーション起動時
 P90T/P120T 【Startup】-【Password】
 Enable Password for Boot-up システム起動時
 Enable Password for SCU Changes システムコンフィグレーション起動時

システム起動時、またはシステムコンフィグレーション起動時にパスワードを入力させることができます。

いずれの場合も、パスワードに使用できるのは英、数字のみで、4文字から8文字の長さで設定します。

パスワードの入力を間違えた場合は3回まで再入力できます。3回とも間違えた場合は、システムが再起動されます。

- 100T
- P90T/P120T

△注意 パスワードはメモを取るなどして忘れないようにしてください。忘れた場合は、ソーテックテクニカルサポートセンターまでご連絡ください。

● キャッシュメモリを使うかどうか設定する

- 100T 【Memory】-【Cache Enable】
 P90T/P120T 【Memory】-【L1 Cache Enable】1次キャッシュ
 P90T/P120T 【Memory】-【L2 Cache Enable】2次キャッシュ
 特に必要がない限りキャッシュは有効にしてください。キャッシュを無効にするとシステムの処理スピードが遅くなります。

● フロッピーディスクドライブを使うかどうか選択する(100Tのみ)

- 100T 【Standard】-【Diskette Drive】
 フロッピーディスクドライブを使用しない場合は【None】を選択してください。

● ハードディスクドライブの環境を設定する

- 100T 【Standard】-【Hard Disk】
 P90T/P120T 【Disks】-【Hard Disk】
 ハードディスクドライブのディスクタイプなどを設定することができます。
 ハードディスクドライブを交換した場合は、この項目を選択して設定を読み込ませる必要があります。また、「Disk Type」は常に「Auto」(100T)・「Auto-ID」(P90T/P120T)に設定しておかなくてはなりません。

△注意 「Auto」「Auto-ID」以外の設定にすると正常に動作しなくなります。また、シリンダやヘッドなどの項目は不用意に変更しないでください。

● COMポートを選択する

100T 【Standard】-【COM Port A】

P90T/P120T 【Components】-【COM Ports】

通常はCOM1 (3F8h)に設定しておきます。使用するアプリケーションにより、変更が必要なときはCOM1からCOM4の間で任意に設定できます。

100T 【PowerMgmt】-【Controls】-【High Speed Com Port】

シリアルポートにて9600BPS以上の高速なモデムなどを使用する場合、この設定を有効にしてください。

● プリンタポートと動作モード(P90T/P120T)を選択する

100T 【Standart】-【LPT Port Address】

P90T/P120T 【Components】-【LPT Port】 ポートの設定

P90T/P120T 【Components】-【LPT Type】 動作モードの設定

通常はLPT1 (378h)に設定しておきます。使用するアプリケーションにより、変更が必要なときは任意に設定できます。(P90T/P120TはLPT1~2, 100TはLPT1~3)P90Tの場合は、動作モードは通常「Bidirectional(PS-2)」にしておきます。

● キーボードの動作を設定する

100T 【Preferences】-【Typematic Rate】

100T 【Preferences】-【Typematic Delay】

P90T/P120T 【Components】-【Keyboard Repeat】

キーボードのオートリピートの間隔やオートリピートが始まるまでの遅延時間を設定できます。間隔は30文字/秒(30CPS)から2文字/秒(2CPS)の範囲で設定できます。遅延時間は、250ミリ秒・1/4秒(250ms)から1000ミリ秒・1秒(1000ms)までの範囲で設定できます。

● 起動時にキーボードのナンバーロックを有効にする(P90T/P120Tのみ)

P90T/P120T 【Components】-【Keyboard Numlock】

システム起動時にキーボードのナンバーロック機能を有効にします。最初からテンキーパッドを使うときは有効にしておきます。

Word オートリピート

ほとんどのキーは、押し続けることで連続してその機能を実行したり、文字を入力することができます。このように、何度も続けて押したときと同じ状態になることを「オートリピート」といいます。

- スティックポインタを使うかどうかを選択する
 100T 【Standard】-【StickPoint】
 P90T/P120T 【Components】-【StickPointer】
 外部シリアルマウスを使用するために、内部スティックポインタの使用を無効にすることができます。
- サウンド機能を使うかどうかを選択する
 100T 【Standard】-【Sound】
 P90T/P120T 【Components】-【Sound Chip】
 PCカードスロットに別のサウンドカードまたは弊社製MMU-2000を接続するときは、この設定を無効にします。
- スピーカから音を鳴らすかどうかを選択する
 100T 【PowerMgmt】-【Controls】-【PC Speaker Enable】
 P90T/P120T 【Components】-【Speaker】
 チェックマークが付いているとスピーカから音が出ます。
 なお、この機能で制御できるのはPCスピーカ(ビープ音)とPCカードからの音のみです。
- システムコンフィグレーション画面の色を変更する(P90T/P120Tのみ)
 P90T/P120T 【Startup】-【Configure SCU】-【ColorScheme】
 色の設定は Default Colors/Alternate Colors/Monochrome/Inverse Mono の4種類から選択します。
- メニューを簡易化する(P90T/P120Tのみ)
 P90T/P120T 【Startup】-【Configure SCU】-【Easy Menus】
 メニューを簡易化させて表示します。
- 設定をデフォルト状態に戻す
 100T 【Defaults】
 P90T/P120T 【Exit】-【Defaults Settings】
 各項目の設定値をデフォルトに戻します。
 各項目のデフォルト値は次ページのとおりです。
- デフォルト値をリストアする(P90T/P120Tのみ)
 P90T/P120T 【Exit】-【Restore Settings】
 システムコンフィグレーションのデフォルト値をリストアします。
- システムコンフィグレーションのバージョン情報を表示する(P90T/P120Tのみ)
 P90T/P120T 【Exit】-【Version Info】
 システムコンフィグレーション(BIOS)のバージョンおよび作成日付が表示されます。

100T

メニュー	サブメニュー	デフォルト設定値	説明
Standard	Date	No effect	デフォルトはありません
	Time	No effect	デフォルトはありません
	COM PORT A	COM1 (3F8h)	シリアルポートはCOM1設定
	StickPointer	Enable	スティックポインタは使用できる状態
	LPT Port Address	LPT1 (378h)	プリンタポートはLPT1設定
	Diskette Drive	1.44MB	FDDは1.44MB
	HardDisk1	Auto	自動設定
Preferences	Sound	Enable	内部サウンド機能をします
	QuickBoot	Not Quick Boot	メモリダストを実行します
	NumLock	Not NumLock	NUMロックオフ
	BootSpeed	High	速いスピード
	TypematicRate	10CPS	10文字/秒
	TypematicDelay	500ms	0.5秒
	BootPassword	Disabled	なし
	SCSI Password	Disabled	なし
VGA	FirstBoot	DriveA	フロッピーから最初にブート
	DisplayMode	LCD	LCDにのみ表示
Memory	CacheEnable	Enable	CPUキャッシュオン

P90T/P120T

メニュー	サブメニュー	デフォルト設定値	説明
Startup	Date and Time	No effect	デフォルトはありません
	Fast Boot	Not Fast Boot	メモリダストを実行します
	Boot Device	Diskette A	フロッピーから最初にブート
	Vied Select	LCD	LCDにのみ表示
	Password	Password Disabled	なし
	Configure SCU	Default Colors	
	-	Complete Menus	
Memory	L1 Cache Enable	Enable	CPUキャッシュオン
	L2 Cache Enable	Enable	外部キャッシュオン
Disks	HardDisk	Auto-ID	自動設定
Components	COMPorts	COM1 (3F8h)	シリアルポートはCOM1設定
	LPT Ports	LPT1 (378h)	プリンタポートはLPT1設定
	LPT Type	Biorectional (PS-2)	
	Keyboard Numlock	Not Num Lock	NUMロックオフ
	Keyboard Repeat	Typematic Rate	10CPS 10文字/秒
	-	Typematic Delay	500ms 0.5秒
	StickPointer	Enable	スティックポインタは使用できる状態
	Sound	Enable	内部サウンド機能をします
	Speaker	Enable On	PCスピーカー出力オン
	Enable Power	Saving Enable	パワーセーブを行なう
	Battery Only	Disabled	
Power	Low Power Saving	Disable	
	High Power Saving	Enable	
	Customize	No effect	デフォルトはありません
	Suspend Switch	Disabled	サスペンドスイッチとして機能
	Suspend Controls	-	Suspend Timeout never
	-	-	Alarm Resume Disabled
	-	-	(時刻設定レジューム禁止)
	Cover Switch	Suspend	サスペンドを行なう

2

パワーマネジメントの設定

本製品には、電力の消費を抑えるためのパワーセービング機能や、アプリケーションの実行中に電源をOFFにすると現在の状態をメモリに保存するサスペンド・レジューム機能が搭載されています。ここでは、これらの設定を行なう方法について説明します。

● パワーマネジメントについて

パワーマネジメントとは、パワーセービング機能やサスペンド・レジューム機能を設定したり、現在の設定を確認するためのプログラムです。

ここでは、次のような設定が行なえます。

- ・パワーセービング機能を設定する(→ 86ページ)
- ・サスペンド・レジューム機能を設定する(→ 88ページ)
- ・カバーを閉じたときの動作を設定する(→ 89ページ)
- ・ビデオモニタリングを設定する(→ 89ページ)
- ・設定をデフォルト状態に戻す<100Tのみ>(→ 89ページ)

⚠注意 パワーマネジメントを終了させると、設定した内容を有効にするために自動的にシステムが再起動します。このとき、メモリ上に存在していたすべてのプログラムやデータは消失しますので、パワーマネジメントで設定を変える前には、必ず現在のデータをセーブしておいてください。

● メニューと操作方法について

パワーマネジメントのメニューと操作方法是、お使いのモデルにより異なります。

メニューを表示させるには…

パワーマネジメントは、メモリに常駐しているプログラムです。
このプログラムを起動させるには[Fn]と[Esc]キーを同時に押します。

操作方法是…

画面の一番上にはメインメニューがあり、下には現在の設定状態の一覧が表示されています。設定項目はメインメニューを選んで[Enter]キーを押すとプルダウン式に表示されるサブメニューから選択します。反転表示されている部分が現在選択されている項目です。

WinBookPro100T	→	84ページ
WinBookProP90T/P120T	→	85ページ

2011年12月26日



WinBook Pro P90T/P120T (画面の設定値は例です。)



- ・メインメニューを選択するには **Alt** キーを押してから、**←** キーでカーソル(反転部分)が移動します。
- ・サブメニューを選択するには **→** キーでカーソル(反転部分)が移動します。
- ・項目を移動するには **Tab** キーを押します。
- ・メニュー項目や設定を確定するには **Enter** キーを押します。
- ・設定を変更せずに元に戻るときは **Esc** キーを押します。
- ・サブメニュー内で有効・無効を設定するには **Space** キーでチェックマーク(✓)の表示(有効)/非表示(無効)を切り替えることができます。
- ・項目内で有効・無効を設定するには **→** キーで移動し、**Space** キーでマーク(●)の表示(有効)、非表示(無効)を切り替えることができます。
- ・機能を使用しない設定にするには **[Always On] [Disable] [None]** を選択します。
- ・終了するには メインメニューから **[Exit]** を選ぶとサブメニューが表示されます。また、**Esc** キーを押すことで、**[Save and Exit]** を選択した状態に移ることができます。

《設定を変更して終了させるときは》

[Save and Exit] を選択して **Enter** キーを押すと、次のメッセージが表示されます。

もう一度 **Enter** キーを押すと、変更された設定がメモリに記憶されて/パワーマネジメントが終了します。**Esc** キーを押すと、続けて設定を変更できます。

Press <OK> to save the current setup parameters to CMOS RAM and Exit the SCU

《設定を無効にして終了させるときは》

[Exit (No Save)] を選択して **Enter** を押し、もう一度 **Enter** を押すと変更された設定が記憶されずに/パワーマネジメントを終了します。

● 各種の設定を行なう

選択するメニューはモデルにより異なります。

なお、選択項目はメインメニュー、サブメニューの順で表記しています。

パワーセービング機能の設定

● パワーセービング機能を使うかどうか選択する

100T 【Controls】-【Power Savings】

Alwaysを選択するとバッテリーパック・ACアダプタどちらの電源を使用していてもパワーセーブ機能が有効になります。Batteryを選択すると、バッテリーパックを使用しているときのみパワーセーブ機能が有効になります。

P90T/P120T 【Power】-【Enable Power Saving】


パワーセーブ機能の有効/無効を設定します。

P90T/P120T 【Power】-【Battery Only】

バッテリーパックを使用しているときのみパワーセーブ機能が有効になります。

● クロックスピードを落とす

100T 【System】-【CPU Idle】

P90T/P120T 【Power】-【Customize】-【CPU Timeout】  キーで値を変更
システムが一定時間稼働していないと判断した場合、自動的にCPUのクロックスピードを遅くするための機能です。時間は4秒から16秒の間で設定します。キーボードを押したりスティックポインタを操作するとクロックは元の速度に復帰します。

● ディスプレイ表示を消す

100T 【Device】-【Video】

P90T/P120T 【Power】-【Customize】-【Video Timeout】

一定時間キーボードからの入力があった場合、自動的にディスプレイ(LCD・CRT)の表示を消します。このとき、表示は消えていますがシステムの動作は継続しています。時間は1分から16分の間で設定します。

.....
Note クロックスピードが落ちると困るときは

メモリの中だけで計算を行なうようなプログラムを実行している場合にクロックスピードを落とす設定を行っていると、稼働状態の検出が正しくできないことがあり、CPUのスピードが落ちてしまいます。このようなときは、無効(Always OnまたはDisable)に設定してください。

● ハードディスクの電源をOFFにする

100T [Device]-[Hard Disk]

P90T/P120T [Power]-[Customize]-[Disk Timeout]

一定時間キーボードからの入力がないか、ハードディスクが動作していない場合、自動的にハードディスクの電源をOFFにする機能です。このときハードディスクの電源は切れますが、システムの動作は継続しています。時間は1分から16分の間で設定します。

● グローバルスタンバイにする

100T [System]-[Global Standby]

P90T/P120T [Power]-[Customize]-[Global Timeout]

システムが一定時間稼働していないと判断した場合、自動的にシステムの各製品の電源をOFFにします。システムの動作は停止し、ディスプレイ表示も消えます。時間は1分から16分の間で設定します。キーボードを押したりスティックポインタを操作するとグローバルスタンバイは解除されます。

● パワーセービングモードを設定する(P90T/P120Tのみ)

P90T/P120T [Power]-[Low Power Saving]

[Power]-[Medium Power Saving]

[Power]-[High Power Saving]

「クロックスピード」「ディスプレイ表示」「ハードディスクの電源」の3つをまとめて設定することができます。

それぞれのモードの時間設定は次のとおりです

モード	クロック	ディスプレイ	ディスク	グローバル
Low Power Saving	16秒	15分	16分	16分
Medium Power Saving	8秒	4分	4分	4分
High Power Saving	4秒	1分	1分	1分

Note クロックスピードが落ちると困るときは

メモリの中だけで計算を行なうようなプログラムを実行している場合にグローバルスタンバイの設定を行なっていると、稼働状態の検出が正しくできないことがあり、グローバルスタンバイ状態になってしまうことがあります。このようなときは、無効(Always OnまたはDisable)に設定してください。

Note P90T/P120Tでネットワークを使っている場合

【Power】の設定項目はすべて「Always on」に設定しておくことをお勧めします。
また、サスペンド・レジューム機能は使用しないください。

サスペンド・レジューム機能の設定

● サスペンド・レジューム機能を使うかどうか選択する

100T 【Controls】-【Power Switch】

P90T/P120T 【Power】-【Suspend Switch】

電源スイッチを押したときの動作を設定します。電源をON/OFFするか、サスペンド・レジュームさせるかのどちらかを選択します。

100Tの場合、電源ON/OFFが「On/off」、レジュームが「Suspend/Resume」です。P90Tの場合、電源ON/OFFが「チェックマーク無し」、レジュームが「チェックマーク有り」です。

● サスペンド・レジュームさせるまでの時間を設定する

100T 【Controls】-【Alarm Resume】

P90T/P120T 【Power】-【Suspend Controls】-【Set Alarm Resume】

あらかじめ設定した時刻にシステムをレジュームさせることが可能です。アラームレジュームを行なうように設定するとアラーム時刻設定を行なうための項目が出ますので、希望の時刻を入力してください。

100Tの場合、キーでEnable(有効)、に切り替えた後を押し、時間を設定します。

● オートサスペンド

100T 【System】-【Auto Suspend】

P90T/P120T 【Power】-【Suspend Controls】-【Suspend Timeout】

キーを押してキーで値を選択

システムが一定時間稼働していないと判断した場合、自動的にシステムをサスペンドさせるための機能です。システムの動作は停止し、ディスプレイ表示も消えます。時間は1分から60分の間で設定します。グロー/リスタンバイよりも消費電力は少なくなります。任意のキーを押すなどの操作を行なうとサスペンド状態から復帰しますが、レジュームには数秒かかります。

Word サスペンド・レジューム

アプリケーションの実行中に電源をOFFにすると現在の状態をメモリに保存し、電源をOFFにしたときには、OFFにする直前と同じ状態で動作させることができる機能です。使っているアプリケーションを終了させることなく作業を中断でき、再び作業を始めるときに先ファイルを読み込む必要がないので使

用です。ただし、レジューム状態では、少量の電力が消費されていますので、バッテリーを使っているときに長時間この状態のままにしておくことはお勧めできません。この機能は、/パワー・マネジメントで有効が無効かを設定できます。

● バッテリー容量低下時の動作を設定する

100T 【Controls】-【Battery Low Suspend】

P90T/P120T 【Power】-【Suspend Controls】-【Low Battery Suspend】

システムはバッテリーの容量が少なくなると自動的に電源LEDの色を緑からオレンジに変化させ、CPUの動作クロックを遅くします。P90T/P120Tの場合WarnOnlyを選択するとシステムは動作できる限界点でサスペンドします。Suspendを選択すると、ある程度余裕を持ってサスペンドします。

△注意 バッテリー容量が少ない状態でサスペンドに入ったときはそのままの状態からレジュームさせないでください。システムにレジュームさせるだけの容量は残っていません。必ず、ACアダプタを接続してからレジュームさせてください。

● カバーを閉じたときの動作を設定する

100T 【Controls】-【Cover Close Switch】

P90T/P120T 【Power】-【Cover Switch】

LCDカバーを閉じたときに、サスペンド状態に入るか、そのまま動作を継続するかを選択できます。

外部ディスプレイ(CRT)を接続してデスクトップコンピュータのように使うときは、そのまま動作し続ける設定にしてLCDカバーを閉じておきます。

△注意 LCDカバーを閉じた状態で使用するときには内部の熱がこもらないように風通しの良いところで使用ください。内部温度が上昇しすぎた場合、過熱保護装置が機能し、システムの動作が遅くなります。この場合、電源をOFFにして温度が低下するまで使用しないでください。また、LCDカバーを閉じたまま使用した後、温度が下がらないうちにLCDカバーを開けて使用するとLCD上にムラが現れる場合がありますが、故障ではありません。しばらくすると、ムラは無くなります。

● ビデオモニタリングを設定する

100T 【System】-【Video Monitoring】

P90T/P120T 【Power】-【Customize】-【Monitor Video Activity】

CPU Idle, Global Standby, AutoSuspendといったパワーセーブ機能を使用しているとき、アプリケーションプログラムによっては、この機能を設定している方が効果的にパワーセーブできる場合があります。

その他の設定

● 設定をデフォルト状態に戻す(100Tのみ)

100T 【Defaults】

パフォーマンスメントメニューの各項目の設定値をデフォルトに戻します。

各項目のデフォルト値は次のとおりです。

100T

メニュー	サブメニュー	デフォルト設定値	説明
Controls	PowerSaving	Battery	バッテリー使用時のみパワーセーブを行なう
	PowerSwitch	Suspend-Resume	サスペンド・レジュームを行なう
	BatteryLow	WarnOnly	バッテリー残量警告のみ
	AlarmSuspend	Disable	時刻設定レジューム禁止
	CoverSwitch	Suspend-Resume	サスペンド・レジュームを行なう
	PC SpeakerEnable	On	PCスピーカー出力オン
System	CPU Idle	8	CPUのスタンバイ後8秒
	Global Standby	8	システム全体のスタンバイ後8分
	Auto Suspend	10	自動サスペンド10分
	Video Monitoring	Disable	ビデオメモリアクセス監視機能禁止
Device	Video	4	ビデオ回路のパワーセーブ4分
	HardDisk Always	On	ハードディスクのパワーセーブなし

P90T/P120T

メニュー	サブメニュー	デフォルト設定値	説明
Power	Enable Power Saving	Enable	パワーセーブを行なう
	Battery Only	Disabled	
	Low Power Saving	Disable	
	Medium Power Saving	Disable	
	High Power Saving	Enable	
	Customize	No effect	デフォルトはありません
	Suspend Switch	Disable	サスペンドスイッチとして機能
	Suspend Controls	Suspend Timeout never	
	-	Alarm Resume Disabled	
	-	(時刻設定レジューム禁止)	
	Cover Switch	Suspend	サスペンドを行なう

3

画面の解像度などを変える

本製品には、高解像度TFTカラー液晶ディスプレイが搭載されています。Windows®95では最高800x600ドット・65,536色で表示することができます。他の解像度・色数・フォントサイズで表示させるときは、「画面のプロパティ」で設定を変更します。

●出荷状態の設定

製品の出荷状態は、次のようになっています。

表示ディスプレイ	:本体LCD表示のみ
デスクトップ領域(解像度)	:800×600ピクセル
カラーパレット(色数)	:High Color(16ビット)・・・65,536色
フォントサイズ	:小さいフォント・・・16ドット

●設定を変更する

- 1 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの[設定]・[コントロールパネル]を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の[国]アイコンをダブルクリックし、[ディスプレイの詳細]を選びます。



Note 表示させるディスプレイを認めるには

一時的に変更する場合は、**[Fn] + [F1]**を押すと(CRT→LCD→
自動表示)の順で切り替わります。

常に一定の表示を選択する場合は、システムコンフィグレーションで行ないます。

 $(\rightarrow 83^{\circ}\text{N}-E)$

なお、同時表示の場合はLCD中表示距離の動作がCRTの要求速度に自動的に調整されるため、若干の表示品質が低下する場合があります。

3 各設定を変更します。

デスクトップ領域(解像度)は、本体LCD表示の場合「800×600ピクセル」「640×480ピクセル」に加え、「ディスプレイの種類」の設定を変更することにより、「1024×768ピクセル」も選ぶことができるようになります。(→ 72ページ)
ただし、本体LCD表示で「1024×768ピクセル」に設定した場合は、仮想表示モードになります。



① カラーパレット 表示する色数を選びます

16色

256色

High Color(16ビット)・・・65,536色

(1024×768ピクセルの場合は、16色と256色のみです)

② デスクトップ領域 デスクトップの大きさ(解像度)を選びます。

640×480ピクセル

800×600ピクセル

1024×768ピクセル(「ディスプレイの変更」でディスプレイの種類の設定を変更すると選択できるようになります。→ 72ページ)

③ フォントサイズ 表示するフォントサイズを選びます。

小さいフォント

大きいフォント

4 [OK]をクリックします。

カラーパレット・フォントサイズ・ディスプレイの種類を変更した場合

Windows®95を再起動する必要があります。[はい]をクリックします。



デスクトップ領域(解像度)のみ変更した場合

サイズの変更を確認するダイアログボックスが表示されます。[OK]をクリックすると数秒後に変更されます。



変更したサイズを保存するときは[はい]をクリックします。



Note 仮想表示モードとは?

1024×768の表示面積の仮想ディスプレイがあるとして動作を行います。実際の表示は800×600ドットになっていますが、見えない部分(表示されない部分)は、カーソルを移動させると、自動的に画面がスクロールして見えるようになります。

Note 外部ディスプレイに表示させるときは

Windows®95を一旦終了させ、電源をOFFにしてから外部ディスプレイを接続します。その後、システムコンフィグレーションでディスプレイ表示の設定を行ってからWindows®95を起動します。(→78ページ)

A decorative graphic on the left side of the page consisting of a vertical line of spheres. The spheres increase in size from bottom to top, with the largest sphere at the top right, which also serves as the background for the chapter number.

第6章

トラブルが起きたら...

トラブルが発生したときの原因と対処方法について説明しています。うまく動作しないときなどにお読みください。

1. トラブルの原因と対処方法 96

7

トラブルの原因と対処方法

本製品のご使用中に何らかのトラブルが生じた場合、まず、どのような状態であるのかを確認し、対処方法にしたがって処置を行なってください。

もし、対処方法通りにしても解決できないときや、ここで説明されている以外のトラブルが発生した場合は、「ソーテック テクニカルサポートセンタ」までご連絡ください。(→ 12 ページ)

キーボード、およびマウスからの入力を一切受け入れない状態になったときは・・・

まず、バッテリー・ACアダプタを抜いてください。

その後、再びバッテリーを装着するかACアダプタを接続し、電源を立ち上げるようにしてください。

△注意 このようなハングアップ状態のときには、**[Ctrl] + [Alt] + [Delete]** (ソフトウェアリセット)、およびリセットスイッチの操作は行なわないでください。もし、電源を立ち上げ直しても復帰できないときは、テクニカルサポートセンタまでご連絡ください。

6

トラブルが起きたら・・・

●電源スイッチを入れても動かない

考えられる原因	対処方法
ACアダプタが正しく接続されていない。	ACアダプタを正しく接続してください。
バッテリーが充電されていない。	ACアダプタを接続して、バッテリーを充電してからご使用ください。
ACアダプタが故障している。	他の電気製品を同じコンセントに接続して、動くかどうか確認してください。もし正常に動けばアダプタが故障している可能性があります。その場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。
本体が故障している。	お買い求めの販売店にご相談ください。
ハングアップした状態のときは電源に問題があります。	バッテリーパックを取り外してACアダプタのみでもう一度電源スイッチをONにしてください。

●画面に何も表示されない、または見にくい

考えられる原因	対処方法
電源が入っていない。	「●電源スイッチを入れても動かない」参照
輝度が正しく調整されていない。	輝度調整ノブで見やすい位置に調整してください。
ディスプレイの角度が悪い。	ディスプレイを見やすい角度に調整してください。
ディスプレイにムラがある。	液晶ディスプレイは、周囲の温度などの影響によって表示が変わる特性があります。ムラがあるのは故障ではありません。
表示モード設定がCRTで、外部ディスプレイの電源がOFFになっている。	外部ディスプレイの電源スイッチをONにしてください。

●ハードディスクから立ち上がらない

考えられる原因	対処方法
フロッピーディスクがセットされている。	フロッピーディスクを出して再度電源を入れ直してください。

●スーパーVGAモードにならない

考えられる原因	対処方法
DOS環境で動作するアプリケーションを動かしている。	LCD、CRT(外部ディスプレイ)ともにDOSモードでは640×480ドット表示しかできません。

●Windows®95が起動しない

考えられる原因	対処方法
メモリテストが正常に行なわれるのに起動しないときは、システムコンフィグレーションの設定が間違っています。	システムコンフィグレーションの設定をデフォルトに戻してください。(→ 81ページ)
Windows®95のレジストリ(重要な設定が保存されているファイル)が壊れるなど、システムに何らかの障害が発生しています。また、前回、Windows®95が正常に終了できていません。	「Starting Windows95」と表示されている間に[F8]キーを押してすぐに進まず起動メニューが表示されます。ここで、「Safeモード」を選ぶと、通常の設定ではなく基本的な設定だけで起動させることができます。また、「Step-by-step Confirmation」(各コマンドの実行を確認する)を選ぶと、起動コマンドを1つずつ確認しながら起動できます。Windows®95起動時のトラブルの詳細についてはWindows®95のマニュアルのトラブルシューティングをお読みください。

●フロッピーディスクの内容が読み書きできない

考えられる原因	対処方法
フロッピーディスクが正しくセットされていない。	フロッピーディスクを正しくセットし直して、もう一度やり直してください。
フロッピーディスクがフォーマットされていない。	フロッピーディスクをフォーマットしてからご使用ください。
フロッピーディスクの内容が壊れている。	壊れた内容は元には戻せません。バックアップを取ってある場合は、それをご使用ください。
フロッピーディスク装置が故障している。	別のフロッピーディスクをセットしても読み書きできないときはフロッピーディスクドライブが故障しています。
フロッピーディスクが書き込み禁止状態になっている。	ライトプロテクトノッチを書き込み可能状態にしてください。(→ 40ページ)
3モードドライバがインストールされていない状態で、1.2MBフォーマットのフロッピーディスクがセットされている。	3モードドライバを再インストールしてください。(→ 109ページ)なお、出荷時は、すでにインストールされていますので、1.2MBフォーマットでもそのまま読むことができます。
ドライブ指定が合っていない。	ドライブ指定を正しく設定し直してください。
フロッピーディスクのメモリー残量が充分でない。	不要なファイルを削除するか、新しいフロッピーディスクを使用してください。

●押したキーと違う文字が表示される

考えられる原因	対処方法
CAPSロック、NUMロック、*ひらがな/カタカナ*キーなどが間違えて押されている。	各キーを目的の文字がタイプされるように合わせてください。(→ 47ページ)

●カーソルが動かず画面が移動する

考えられる原因	対処方法
SCRLロック状態になっている。	SCRLロックを解除してください。

●いきなり画面が消えた

考えられる原因	対処方法
電源コンセント、またはACアダプタプラグが外れている。	コンセントまたはプラグを差し込んでください。
サスペンド・リジュームやパワーセーブを有効にしている場合、設定の時間になったのでリジューム/パワーセーブ状態に入った。	何かキーを押すと元の状態に戻ります。サスペンド・リジュームやパワーセーブを使いたくないときは、パワーマネージメントの設定を変更してください。(→ 83ページ)

●印刷できない

考えられる原因	対処方法
プリンタの電源が入っていない。	プリンタの電源を入れてください。
プリンタケーブルが外れている。	プリンタケーブルを正しく接続してください。
印刷用紙が入っていない。	印刷用紙を入れてください。

●外部マウスが動作しない

考えられる原因	対処方法
接続ケーブルが外れている。または接続されていない。	接続ケーブルを正しく接続してください。もし動かない場合には、再度電源を入れ直してください。
電源投入後マウスを接続した。	電源を再投入してください。
外部マウスとスティックポインタを同時に使用している	専用キーボード・マウス接続アダプタをお買い求めのうえ使用してください。また、このアダプタには外部キーボード専用接続コネクタとPS/2マウス専用接続コネクタがあります。PS/2マウスはマウス専用接続ポートに接続してください。
適正なマウスドライバを使用していない。	使用されるマウスに添付されているマウスドライバを正しくインストールしてください。
DOSアプリケーションを使用している。	DOSアプリケーションでマウスを使用するには、マウスドライバ(MOUSE.COM)が必要です。お手持ちのマウスに添付しているものをご使用ください。

●ビープ音が鳴っている

考えられる原因	対処方法
バッテリー容量がなくなっている。	ACアダプタを接続するか、または一度電源を切って別の充電済みのバッテリーを装着してください。
ACプラグアダプタが外れかかっている。または外れている。	正しく接続し直してください。

●表示される日付や時刻が正しくない

考えられる原因	対処方法
日付や時刻設定をしていないか、間違った設定になっている。	正しい日付や時刻に設定し直してください。(→ 33ページ)

●充電表示用LEDが点灯しない

考えられる原因	対処方法
バッテリー端子の接触不良。	バッテリーを一度取り外してから、やわらかい布で端子部分を軽く拭いてください。

●サスペンド・レジュームできない

考えられる原因	対処方法
パワーマネジメントメニューの設定が正しくない。	パワーマネジメントメニューを呼び出し正しく設定を行ってください。(→ 83ページ)
バッテリー容量がなくなった。	ACアダプタまたは充電済みバッテリーに交換し再度電源を入れ直してください。(→ 25ページ)



注意

ハードディスクを修理する場合は、ドライブのみの修理もしくは交換となります。ハードディスクに記憶されているアプリケーション、データなどの保証、修復はいたしかねますので、重要なものについては必ずバックアップをとってください。



Appendix

再インストールの方法や、本ユーザガイドの索引、
本製品の仕様について記載しています。必要に応じて
お読みください。

- | | |
|---------------------------|-----|
| 1. ソフトやドライバの再インストール | 102 |
| 2. 索引 | 111 |
| 3. 製品の仕様 | 116 |

7

ソフトやドライバの再インストール

● Windows®95の再インストール

Windows®95の再インストールは、Windows®95 セットアップディスクからセットアッププログラムを実行して行ないます。

セットアップディスクは、本製品を初めてお使いになるときに実行したセットアップ作業の中で作成したものを使います。(→ 34ページ)

なお、Windows®95が起動する場合は、Windows®95の中からセットアッププログラムを実行します。

セットアップ方法の詳しい説明は、付属のWindows®95のマニュアルをお読みください。

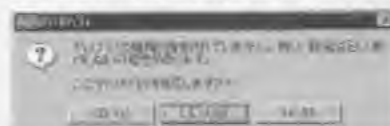
●必要なディスク Windows®95 セットアップディスク

- 1 「セットアップ起動ディスク (1枚目)」をセットします。
- 2 **[F8]/[全角]** キーを押し、「106 日本語キーボード」を選択します。
- 3 Windows®95のセットアップが開始されますので、表示される指示通り操作してください。(→31ページ) セットアップが終了するまでに2度ほどリブート動作がありますが正常です。
- 4 Windows®95 が起動されたら、本製品が正常に動作するように各種の設定を追加します。
- 5 **[スタート]** ボタンをクリックし、メニューの **[設定]・[コントロールパネル]** を選びます。
- 6 コントロールパネルの中の **[画面]** アイコンをダブルクリックし、**[ディスプレイの詳細]** をクリックします。

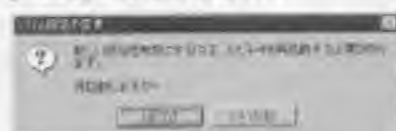
- 7 「カラーパレット」を [High Color (18ビット)]、[デスクトップ領域] を [800 × 600 ピクセル]、[フォントサイズ] を [小さいフォント] に設定します。設定が終わったら [OK] をクリックします。



- 8 ディスプレイの解像度を設定します。本製品のLCDのみで使用する場合は [いいえ] をクリックします。外部ディスプレイを接続する場合は [はい] をクリックして設定します。



- 9 再起動を確認するメッセージが表示されます。引き続き他の設定も行ないますのでここでは [いいえ] をクリックします。



- 10 コントロールパネルの中の [ハードウェア] アイコンをダブルクリックし、[次へ>>] をクリックします。

- 11 [いいえ] を選んでから [次へ>>] をクリックします。



- 12 「サウンド、ビデオ、およびゲームのコントローラ」を選び、[次へ>] をクリックします。



- 13 「製造元」で [Ad Lib]、[モデル] で [Ad Lib Compatible (DPL2)] を選び、[次へ>] をクリックします。



- 14 リソースの種類と設定値が表示されます。そのまま [次へ>] をクリックします。

- 15 [完了] をクリックします。

- 16 再起動を確認するメッセージが表示されます。引き続き他の設定も行ないますのでここでは [いいえ] をクリックします。



- 17 コントロールパネルの中の [マルチメディア] アイコンをダブルクリックし、「音量の調節をタスクバーに表示する」にチェックマークを付けます。

- 18 [OK] をクリックします。

- 19 設定を有効にするために、Windows®95 を再起動させます。

これで、再インストールは終わりました。

● MS Worksの再インストール

MS Worksの再インストールは、付属のセットアップディスクからセットアッププログラムを実行して行ないます。

●必要なディスク MS Works セットアップディスク

- 1 フロッピーディスクドライブに付属のMS Worksのセットアップディスクをセットします。
- 2 [スタート] ボタンをクリックし、メニューの【設定】 - 【コントロールパネル】を選びます。
- 3 コントロールパネルの中のアプリケーションの追加と削除アイコンをダブルクリックします。
- 4 [セットアップ] をクリックします。
- 5 「セットアッププログラムのコマンドライン」に「A:*SETUP.EXE」と表示されているのを確認して [完了] をクリックします。



- 6 セットアップが開始されます。[継続] をクリックします。
- 7 ユーザー情報を登録します。名前と所属（会社名など）を入力し、[OK] をクリックします。



- 8 ユーザー情報の登録を確認するメッセージが表示されます。間違いないければ [OK] をクリックします。

- 9 プロダクトIDを入力して [OK] をクリックします。IDは、「Certificate of Authenticity」に記述されています。



- 10 プロダクトIDを確認するメッセージが表示されます。[OK] をクリックします。
- 11 セットアップ先のフォルダ名を設定します。変更しないときは [OK] をクリックします。
- 12 セットアップする方法を選択します。通常は、[すべての機能をセットアップ]を選択します。



- 13 ショートカットアイコンを作成するかどうかを聞いてきます。作成する場合には [はい] をクリックします。
- 14 セットアップ終了のメッセージが表示されます。[OK] をクリックします。

これで、再インストールは終わりました。

● ウイルスバスター95 Liteの再インストール

ウイルスバスター95 Liteの再インストールは、付属のフロッピーディスクからセットアッププログラムを実行して行ないます。

● 必要なディスク ウイルスバスター95 Liteのディスク

- 1 フロッピーディスクドライブに付属のウイルスバスター95 Liteのディスクをセットします。
- 2 [スタート] ボタンをクリックし、メニューの【設定】・【コントロールパネル】を選びます。

- 3** コントロールパネルの中の[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。

- 4** [セットアップ] をクリックします。

- 5** [セットアッププログラムのコマンドライン] に「A:*SETUP.EXE」と表示されているのを確認して [完了] をクリックします。



- 6** [アプリケーションの実行]をクリックすると、グラフが表示されセットアップが準備されます。

- 7** セットアップの開始画面が表示されます。[次へ>] をクリックします。



- 8** ユーザー情報を登録します。名前と会社名を入力し、[次へ>] をクリックします。



- 9** セットアップ先のディレクトリ名 (フォルダ) を設定します。変更しないときは [次へ>] をクリックします。

- 10 「プログラムフォルダ」に「ウイルスバスター95 Lite」と表示されているのを確認して [次へ] をクリックします。



- 11 DOSモードでもウイルスバスター95の機能を使用したいときは [はい] を、Windows®95 だけで使用するときには [いいえ] をクリックします。



- 12 セットアップ完了のメッセージが表示されます。[OK] をクリックします。

- 13 READMEファイルを読むかどうかの質問が表示されます。読むときは [はい] を、読まないときは [いいえ] をクリックします。

- 14 コンピュータを再起動すると、ウイルスバスター95 Liteの機能が使用できるようになります。今すぐ再起動させる場合は、「はい、コンピュータを再起動します」を選んでから [完了] をクリックします。



これで、再インストールは終わりました。

● 3モードドライバの再インストール

3モードドライバは、NEC PC-9800シリーズなどで使われている1.2MBフォーマットのフロッピーディスクを読み書きするためのものです。(出荷時にはインストールされています。)何らかの原因で機能しなくなったときは、Windowsフォルダにあるドライバを再インストールします。なお、Windows®95も再インストールした場合は、付属のドライバディスクが必要です。

●必要なディスク ドライバディスク(Windows®95も再インストールした場合のみ)

- 1 [スタート] ボタンをクリックし、メニューの【設定】-【コントロールパネル】を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の【システム】アイコンをダブルクリックし、【デバイスマネージャ】を選びます。
- 3 [スタンダードフロッピーディスクコントローラ]を選んで、[プロパティ]をクリックします。

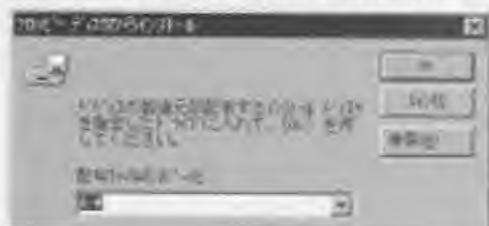


- 4 [ドライバ] を選んで、[ドライバの変更] をクリックします。



5 [ディスク使用] をクリックします。

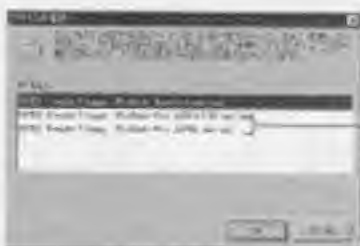
6 [参照] をクリックして、[ファイルを開く] ダイアログボックスを開きます。
Windows 95 も再インストールした場合は、フロッピーディスクドライブに付属のドライバディスクをセットし、[OK] をクリックします。(この場合、手順 8 へ)



7 [C:\Windows\isotec3m] フォルダを選んで、ファイル名のところで [ms3fdopa.inf] を選び [OK] をクリックします。



8 [ISOTEC 3-mode Floppy (WinBook Pro series)] のお使いのモデルの方を選んで、[OK] をクリックします。



J30X4/100 — 100Tモデル
J3P54 — P90Tモデル
J3P54 — P120Tモデル

これで3モードドライバのインストールが終わりました。

2

索引

あ

アイコン	52
アルファベット	49

い

イジェクトボタン	40
インサートキー	44
インストール	102~110

う

ウィルスバスター95 Lite	17・108
ウィンドウ	52・55

え

英記号	49
英数キー	45
エスケープキー	44
エフエヌキー	45
エンターキー	44

お

オートサスペンド	88
オートリピート	80
オルトキー	45
大文字モード	45・49
音量の調節	385

か

カーソルキー	45
カードの抜き差し	81
カードサイズ	60
解像度	91~93
外部オーディオ機器	57
外部CRTポート	20・21
外部モニタ	71
外部キーボード	70
外部キーボード・マウスポート	20・21

外部テンキーパッド	70
外部スピーカ	20・21・57
外部マウス	38・71
外部入力端子	57
拡張RAMモジュール	18・19・66
仮想表示モード	93
カタカナキー	45
カタカナ	48・49
カタカナ/ひらがなキー	45
かな記号	49
かな入力	47
カバーの開け閉め	18
カバーを開じたときの動作	89
カラーパレット	91~93
カレンダー	33・78
漢字の入力	48

き

キーボード	18・19・42~49
キーボード動作	80
キーボード・マウス接続アダプタ	70
起動ドライブ	78
起動方法	78
輝度調整	18・19・37
キャッシュメモリ	79
キャップスロックキー	45・49

く

クリック	30・53
グローバルスタンバイ	87
クロックスピード	86・87

こ

小文字モード	49
コントロールキー	45

さ

最大化	55
-----	----

再インストール.....	102~110
最小化.....	55
サウンド機能.....	56~58・81
サスペンド・レジューム.....	26・32・88
サポート.....	12

し

時刻.....	32・33
システム/DMAP.....	118
システムコンフィグレーション.....	43・74~82
システム仕様.....	116
システムファンクションキー.....	43
システムメモリマップ.....	117
シフトキー.....	45
シリアルポート.....	20・21
充電.....	24
充電LED.....	18・19・23~25
終了.....	54・77・85
初期化.....	68・69

す

数字.....	46・48・49
スクロールロックキー.....	46
スタートボタン.....	52・54
スタートメニュー.....	54
スティックポインタ.....	18・19・30・81
ステータスLED.....	18・19・23
スピーカ.....	20・21・38・58・81
スペースキー.....	45

せ

電源キー.....	42・43
電源シート.....	27
全角.....	48

そ

ソフトウェア.....	17
-------------	----

た

タスクバー.....	52・54
タブキー.....	45

て

ディスプレイ表示.....	86
ディスプレイモード.....	78
デスクトップ環境.....	91~93
テックサポートFAQシート.....	18
デフォルト.....	81・82・89
デリートキー.....	44
電源.....	24・28
電源LED.....	18・19・23~25
電源スイッチ.....	18・19・28
テンキー.....	46
テンキーパッド.....	70

と

動作モード.....	80
時計.....	33・54
ドラッグ.....	53
ドロップ.....	59

な

内蔵スピーカ.....	20・21・56
ナンバーロック.....	80
ナンバーロックキー.....	46

に

日本語入力システム.....	45
入力方法.....	47
入力モード.....	48

は

バージョン情報.....	81
ハードディスクドライブ.....	16・67~69・79・87
ハードディスクを取り外す.....	67
ハードディスクを取り付ける.....	68
パスワード.....	79
バックスペースキー.....	44
バッテリー.....	25~27
バッテリー充電エリア.....	22
バッテリーパック.....	26・27
バッテリー取り出しボタン.....	22・27
パワーセービング.....	32・86・87
パワーマネジメント.....	43・83~90
半角.....	48

半角/全角キー	45・48
ハングアップ	29

ひ

日付	32・33
ひらがな	48・49
ひらがなキー	45
ビデオモニタリング	89

ふ

ファームウェア格納部分カバー	22
ファンクションキー	44
フォーマット	39・69
フォントサイズ	91～93
プリンタポート	20・21・80
プリントスクリーンキー	44
フロッピーディスク	39～40
フロッピーディスクドライブ	19

へ

変換キー	45・48
------	-------

ほ

ポーズ・ブレイクキー	44
ポインタ	30・52・53

ま

マイク	56
マイク入力	20・21・56
マウス	30・53・70

み

ミキシング	56
-------	----

む

無変換キー	45
-------	----

め

メニュー	75・81・83
メモリ	65

も

文字入力キー	42・46
モデムカード	63

ろ

ライトプロテクトノッチ	40
ライン入力	20・21

り

リストア	81
リセット	29
リセットスイッチ	18・19・29
リチウム電池	25

れ

レジューム	36
-------	----

る

ローマ字入力	47
ロック状態	42

A

ACアダプタ	16・24
ACコード	16・24
Alarm Resume	88
Altキー	45
Always On	76・77・84・85
APM	86
Auto	79
Auto Suspend	88
Auto-ID	79

B

Back Spaceキー	44
Battery Low Suspend	89
Battery Only	86
Boot Device	78
Boot Password	79

C

Cache Enable	79
--------------	----

CAPSロック	23
ColorShare	81
COM Port A	80
Components	80-81
COMポート	80
COMポート番号	63
Configure SCU	81
Controls	80-81-86-88-89
Cover Close Switch	89
Cover Switch	89
CpLKキー	45
CPU Idle	88
CPU Timeout	88
CPU状態	23
Ctrlキー	45
Customize	86-87-89

D

Date	78
Date and Time	78
DC入力コネクタ	20-21
Defaults	81-89
Defaults Settings	81
Deleteキー	44
Device	86-87
Disable	76-77-84-85
Disk Timeout	87
Diskette Drive	79
Disks	79
Display Mode	78

E

Easy Menu	81
Enable Password for Boot-up	79
Enable Password for SCU Changes	79
Enable Power Saving	86
Enterキー	44
ESCキー	44
Exit	76-77-81-84-85

F

Fast Boot	78
FDDアクセス	23
Fhキー	45

G

Global Standby	87
Global Timeout	87

H

Hard Disk	79-87
HDDアクセス	23
HDDカートリッジ取り出しボタン	22-67
HDDスロット	18-19
High Power Saving	87
High Speed Com Port	80

I

I/Oアドレス	63
Insertキー	44
IRQ	63

K

Keyboard Numlock	80
Keyboard Repeat	80

L

L1 Cache Enable	79
L2 Cache Enable	79
LANカード	64
LCD/CRT設定	43-71
LCD画面	18-19
LINE IN	20-21-57
Low Battery Suspend	89
Low Power Saving	87
LPT Port	80
LPT Port Address	80
LPT Type	80

M

Medium Power Saving	87
Memory	79
MIC IN	20-21-57
Monitor Video Activity	89
MS-IME95	47-48
MS-DOS	69
MS-Works	15-17-63-105

N

None	76・77・84・85
NumLkキー	46
NUMロック	23

P

Password	79
Pause Breakキー	44
PC Speaker Enable	81
PCMCIA規格	60
PCカード	60~65
PCカードの抜き差し	61
PCカードスロット	18・19
Power	86~89
Power Mgmt	76・80・81
Power Savings	86
Power Switch	88
Preferences	78~80
PrtScキー	44
PS/2マウス	70
PS/2外部キーボード	70

Q

Quick Boot	78
------------	----

R

RAMモジュール	18・19・65
Restore Settings	81

S

Save and Exit	77・85
Save and Reboot	77・85
ScrLkキー	46
SCRKロック	23
SCU Password	79
Set Alarm Resume	88
Shiftキー	45
Sound	81
Sound Chip	81
SPEAKER	20・21・67
Speaker	81
Standard	78~81
Startup	78・79・81

StickPoint	81
StickPointer	81
Suspend Controls	88・89
Suspend Switch	88
Suspend Timeout	88
System	86~89

T

Tabキー	45
Time	78
Typematic Delay	80
Typematic Rate	80

V

Version Info	81
VGA	78
Video	86
Video Monitoring	89
Video Timeout	86
VideoSelect	78

W

Warn Only	89
Windows®95	15・17・31・52~55・102

数字

1.2MB	39
1.44MB	39
3.5インチフロッピーディスク	39
3モードドライバ	39・109
720KB	39

3

製品の仕様

システム仕様

モデル		J3DX4/100CX	J3P54/90CX	J3P54/120CX
CPU		Siエンハスト 486DX4-100MHz	Pentium™ 90MHz	Pentium™ 120MHz
システムRAM	標準	8MB 5Vタイプ	8MB 3.3Vタイプ	16MB 3.3Vタイプ
	最大	40MB		
BIOSROM		128KB フラッシュROM		
ビデオメモリ		1MB 32ビットローカルバス・アクセラレータ付き		
ハードディスク		540MB脱着式	810MB脱着式	
フロッピーディスク		3.5インチ3モード 1.44MB/1.2MB/720KB内蔵		
ビデオ	LCD	800×600ドット TFTカラー64K(65,536)色 0.28ピッチ RGB一組 10.4インチ冷陰極管バックライト ※DOSモード 640×480ドット		
	CRT	最大1024×768ドット カラー256色(ノンインターレース) LCDと同解像度にて同時表示可能 ※DOSモード 640×480ドット		
インターフェース		シリアルポート(16550AタイプUART互換) パラレルポート(EPP対応) 外部CRTポート 外部キーボードポート PCMCIA V2.1 ICカードスロット(TYPEⅡ×2・TYPEⅢ×3) SPEAKER端子 MIC IN端子 LINE IN端子		
キーボード	仕様	3mmキーストローク メンブレン型		
	キー数	84キー(108キーエミュレーション)		
マウス		キーボード組み込み型スティックポインタ2ボタン式		
サウンド		16ビットステレオデジタルサウンドWINDOWSサウンドシステム互換		
スピーカ		36mm×1 モノラル		
秘密保護機能		パスワード設定による保護機能		
パワーセーブ機能		CPUクロックダウン ビデオ表示停止 ハードディスク停止 サスペンド・レジューム機能		ユーザ選択可能
カレンダー・時計・設定		リチウム電池によるバックアップ5年間		
電源	ACアダプタ	入力100V~240V 50・60ヘルツ 出力18V 2220mAh 出力19V 2500mAh		
	電池	ニッケル水素充電式電池 12V 2800mAh		
寸法		296(W)×216(D)×45(H)		
重量		2.6Kg	2.7Kg	

システムメモリマップ

FFFFFFFH FFE00000H	システムBIOS領域
FFDFFFFFFH 01600000H	予約領域
027FFFFFFH 00800000H	拡張メモ리카ード増設領域
007FFFFFFH 00400000H 003FFFFFFH 00100000H	標準実装7MB領域
000FFFFFFH 000F8000H	システムBIOS
000FFFFFFH 000F0000H	PMプログラム領域
000EFFFFFFH 000E8000H	PMプログラムデータ領域
000E7FFFFH 000E0000H	アップパーメモリ予約エリア
000DFFFFFFH 000D8000H	アップパーメモリ予約エリア
000D7FFFFH 000D0000H	PCMCIA予約エリア
000CFFFFFFH 000C8000H	PhPBIOS
000C7FFFFH 000C0000H	VGA BIOS
0000BFFFFFFH 0000A0000H	VGAディスプレイメモリ
00009FFFFFFH 000000000H	メインメモリ640Kバイト

● システムI/Oマップ

03F8H~03FFH	COM1 シリアルポート(シリアルポート)
03F0H~03F7H	フロッピーディスクコントローラ
03E2H~03EFH	予約領域
03E0H~03E1H	ICカードコントローラ
03C0H~03DFH	ディスプレイコントローラ
0380H~03BFH	LPT3 プリントポート
0380H~03AFH	予約領域
0370H~037FH	LPT1 プリントポート(プリントポート)
0300H~036FH	予約領域
02F0H~02FFH	PCMCIAのCOM2用として予約
0280H~02EFH	予約領域
0270H~027FH	LPT2 プリントポート
0230H~026FH	予約領域
0220H~022FH	サウンドチップ
0200H~021FH	予約領域
01F0H~01FFH	ハードディスク
0100H~01EFH	予約領域
00F0H~00FFH	数値演算プロセッサ用予約領域
00E0H~00EFH	予約領域
00C0H~00DFH	DMAコントローラ2
00A0H~00BFH	割り込みコントローラ2
0080H~009FH	DMAバースレジスタ
0070H~007FH	リアルタイムクロック・カレンダー・その他
0060H~006FH	キーボードコントローラ
0050H~0053H	予約領域
0040H~004FH	タイマーコントローラ
0030H~003FH	予約領域
0020H~002FH	割り込みコントローラ1
0010H~001FH	予約領域
0000H~000FH	DMAコントローラ1

()内はデフォルト設定の割り当てを示します。

MEMO

MEMO



SOTEC